

Lieferungsbedingungen

für Baumschulerzeugnisse der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand. Die Bedingungen gelten zwischen Lieferer und Auftraggeber als rechtlich bindend. Preise und Zahlung.

1. Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt. Alle Beträge sind sofort am Ausstellungstage der Rechnung fällig, solern keine entgegengesetzten schriftlichen Abmachungen vorliegen.

Langjährigen und mir bekannten, auch gut empfohlenen Abnehmern kann eine angemessene Zahlungsfrist durch besondere Vereinbarung gewährt werden. Schuldbeträge müssen vom Verfalltage an, spätestens aber nach Ablauf

von 30 Tagen, bankmäßig verzinst werden.

2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preis-

liste nicht maßgebend.

3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertpreis bei Entnahme von 50 Stück und der Tausendpreis, soweit er im Katalog besonders angegeben ist, bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)

4. Erfüllungsort ist der Geschäftssitz des Lieferanten. Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich ist der Geschäftssitz des Lieferanten, in allen anderen Fällen nach meiner Wahl der Geschäftssitz des Lie-

feranten oder der Geschäftssitz des Kunden. 5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Voreinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstag in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.

6. Mit dem Erscheinen neuer Angebote und Preisverzeichnisse verlieren die

früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

8. Für Schäden, die durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.
Rollgeld und Verpackungskosten.

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen. Gewährleistung.

11. Eine Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.

12. Eine Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz,

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie er-Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist. Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dieses im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 RM. nicht übersteigt.

Muster und Maße. 16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht

alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen. 17. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. Kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

Preisbuch Herbst 1936 Frühjahr 1937

C. BERNDT

ZIRLAUER BAUMSCHULEN

Inhaber: Gerhard und Otto Berndt

Zirlau b. Freiburg Schles.

Obstbäume in allen Arten und Formen

Beerenobst * Zierbäume * Ziergehölze Nadelhölzer * Alleebäume * Rosen Stauden * Heckenpflanzen

Versand nach dem In- und Ausland

Fernruf: Freiburg (Schles.) Nr. 307 * Telegramm-Adresse: Berndt Zirlau * Postscheckkonto: Amt Breslau Nr. 1014 Reichsbank-Girokonto: Freiburg (Schlesien); Handelsund Gewerbebank, Freiburg (Schlesien). Gartenbau-Kredit A. G. Berlin NW 40, Schlieffenufer 21.

Gegr. 1854

Post- und Bahnstation Freiburg in Schlesien

Wichtige Bemerkungen für Pflanzenversand.

Der Pflanzenversand für Laubhölzer setzt nach den ersten Nachtfrösten, also Ende September, Anfang Oktober, ein.

Bei Koniferen schließt die Vegetation schon zeitiger ab; daher sind die Monate August/September für alle Nadelhölzer eine sehr günstige Verpflanzzeit. In die gleiche Zeit fällt auch die Anpflanzung von Erdbeerpflanzen und Stauden.

Der Versand wird im Herbst bei Eintritt stärkerer Fröste unterbrochen. Eine Lieferung in den Wintermonaten bei offenem Wetter geschieht nur, wenn es von dem Auftraggeber besonders verlangt wird. Der Frühjahrsversand beginnt bei frostfreiem Wetter Ende Februar, Anfang März. Für das Verpflanzen der Laubhölzer sind die Monate März/April die günstigsten, für Nadelhölzer der Monat Mai.

Sollten Bäume oder Sträucher in gefrorenem Zustande ankommen, so lege man die Ballen mehrere Tage an einen kühlen, frostfreien Ort (Keller oder Schuppen) und packe diese nicht eher aus, als bis sie aufgetaut sind. Pflanzen, welche eingetrocknet oder welk geworden sind, werden am besten mit feuchtem Moos bedeckt und mehrmals mit Wasser begossen.

Transportversicherung für Pflanzensendungen.

Alle Pflanzensendungen sind für den Transport bei der Badischen Assekuranz-Gesellschaft versichert.

Die sehr geringen Unkosten für Transportversicherung beseitigen nun das bisherige Risiko, das der Auftraggeber während des Transportes der Pflanzen tragen mußte. Diese neue Einrichtung hat sich bis jetzt sehr segensreich ausgewirkt. Allerdings wünsche und hoffe ich, daß man diese Versicherung kaum in Anspruch zu nehmen braucht.

Es gereicht uns zur besonderen Ehre, feststellen zu können, daß fast ausnahmslos alle Kunden regelmäßig auf uns zurückkommen und ihre Beziehungen zu uns stets weiter festigen.

Diese erfreuliche Tatsache soll uns ein weiterer Ansporn sein alles zu tun, um das von uns sehr geschätzte Vertrauen unserer Abnehmer auch ferner zu wahren.

Für Weitergabe dieses Kataloges an Gartenfreunde bin ich Ihnen dankbar oder bitte Sie um Angabe von Adressen, wo mein Katalog erwünscht ist, um ihn ebenfalls kostenlos und unverbindlich zuzustellen.

Güteklassen und Grundmaße für Baumschulerzeugnisse

der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand.

Die Festsetzungen über Güteklassen beziehen sich auf Bäume und Sträucher 1. Güteklasse. Sie stellen die Anforderungen dar, die der Käufer an eine handelsübliche 1. Güteklasse oder 1. Wahl zu stellen berechtigt ist. Baumschulpflanzen, die diesen Ansprüchen nicht genügen, sind minderer Güteklasse (Mittlere Güteklasse, 2. Güteklasse) und sind ausdrücklich als solche ohne beschönigende Zusätze zu bezeichnen. Pflanzen mittlerer Güteklasse oder mittlerer Wahl sollen noch durchaus pflanzwürdig sein. Die Bewurzelung muß ein gutes Anwachsen sichern. In Bezug auf Stammstärke, Kronentriebe, Trieblänge usw. zeigen sie Abweichungen gegen die 1. Wahl.

Pflanzen 2. Güteklasse oder 2. Wahl sind eine weitere mindere Güteklasse. Baumschulpflanzen 3. Güteklasse sind nicht pflanzwürdig, es ist daher ver-

boten, solche anzubieten oder zu verkaufen.

Die Festsetzungen über Güteklassen und Grundmaße wurden sowohl zur Förderung der Anzucht einer erstklassigen Ware und zur Regelung des Baumschulwarenverkehrs, wie ganz besonders auch zum Schutze des kaufenden Publikums geschaffen.

Die Güteklassen werden dem Interesse der Verbraucher empfohlen, um alle Interessenten von Baumschulerzeugnissen über die Beschaffenheit guter Baumschulpflanzen zu unterrichten, damit sie in der Lage sind, Angebote ohne oder solche mit mangelhaften oder abweichenden Güteklassenbezeichnungen als Ware minderer Güteklasse oder minderen Werts beurteilen zu können.

Alle Pflanzen müssen gesund, sortenecht und gut bewurzelt sein,

Kennzeichnung: Die Bäume sind von der Baumschule kostenfrei so zu bezeichvon der Baumschule kostentrei so zu bezeichnen, daß der Sortenname bei der Annahme der Bäume zweifellos zu erkennen ist. Baumschulpflanzen 1. Güteklasse dürfen das Markenetikett der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand tragen. Zum Schutz der Verbraucher sind alle zum Verkauf gelangenden Baumschulerzeugnisse, für die Güteklassenbezeichnungen festgesetzt sind, auch nach der Güteklassenbezeichnungen festgesetzt sind, auch nach der Güteklasse zu kennzeichnen.

Gewährsdauer: Es wird die Gewähr für Echtheit der Sorten und der geforderten Unterlagen bis zum Ablauf des 5, Jahres vom Tage der Lieferung ab übernommen, Bei Bee-renobst läuft die Gewähr nur bis zum Ablaut des 2. Jahres vom Tage der Lieferung ab. Für die Sortenechtheit der Nachzucht wird keine Gewähr übernommen.

Verpackung: Obstpflanzen in Stück-gutsendungen werden stets fest verpackt, so-fern nicht von Fall zu Fall andere Verein-barungen getroffen werden. Die Wagenladun-gen von Obstbaumpflanzen werden stets mit geeignetem Packmaterial gut abgedeckt.

1. Obsthochstämme sind Bäume mit gutem Wurzelvermögen, geraden, Wurzelvermögen, geraden, fehlerfreien, konischen Stämmen mit 180/200 cm Stammhöhe. Die Krone kann f—3 jähr., bei extra starken Bäumen auch älter sein und muß einschließlich des durchgehenden geraden Mitteltriebes. 5 Kronentriebe haben. Sofern es sich um mehrjährige Kronen handelt, müssen sie sachgemäß geschnitten sein. Die letztjährigen Jahrestriebe der Krone müssen eine für die betreffende Sorte normale Länge aufweisen, In Zentimetern läßt sich diese nicht festlegen, da das Längenwachstum zu verfehlerfreien. autweisen, in Zentimetern lätt sich diese nicht estlegen, da das Längenwachstum zu verschieden ist — vergleichsweise Ananas-Rite, zu Landsberger Rite, Bei 1 jähr. Kronenveredlungen gilt eine Krone mit mindestens anormalen Trieben als erste Güteklasse. Alle Kopfveredlungen müssen gut verwachsen sein Süßkirschen müssen auf hellrindigen Sämlinen der hell- und kleinfrichtigen wilden Vogen der hell- und kleinfrüchtigen wilden Vo-gelkirsche (Pr. avium) stehen, sofern nichts

anderes ausdrücklich angegeben ist. Die handelsübliche Stammstärke für 1. Güteklasse ist, wenn keine besonderen Abmachungen vorliegen, 7—8 cm Stammumfang, die anderen Stärken sind 8—9, 9—10, 10—12 cm. Der Stammumfang wird 1 m über dem Boden gemessen.

obstbäume müssen auf Zwergunterlage ver-edelt sein, sofern nichts anderes vereinbart ist. Einer besonderen Vereinbarung bedarf es nicht bei denjenigen Birnensorten, welche es nicht bei denjenigen Birnensorten, welche auf Quitte nicht gedeihen. Sauerkirschen müssen auf Prunus Mahaleb veredelt sein. Bei Pfirsichen muß die Unterlage angegeben werden. Auf Verlangen ist die Unterlage in der Rechaung anzugeben. Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Ein guter Buschbaum soll 5 Aste einschl. Leittrieb haben, ältere Buschbäume sollen durch entsprechenden Rückschnitt herangezogen sein. Ein regelmäßiger Astabstand ist nicht erforderlich. Die Bäume müssen den Sorten entsprechend wüchsig sein.

4. Formobstbäume: Alle Kernobstbäume müssen auf Zwergunterlage veredelt sein. so-

4. Formobstbäume; Alle Kernobstbäume müssen auf Zwergunterlage veredelt sein, sofern nichts anderes vereinbart ist. Einer besonderen Vereinbarung bedarf es nicht bei denjenigen Birnensorten, welche auf Quitte nicht gedeihen. Sauerkirschen müssen aut Prunus Mahaleb veredelt sein. Für Apfelschnurbäume oder -U-Formen muß bei Unterlage Doucin die Unterlage angegeben sein; die Angabe der Unterlage im Sortenverzeichnis genügt. Auf Verlangen ist die Unterlage in der Rechnung anzugeben. Die einjährigen Triebe müssen stetts die für die regelmäßige Form entsprechende Normallänge haben und gut wüchsig sein. Für wagerechte Schnurbäume kommt nur Paradies bezw. Quitte in gut wüchsig sein. Für wagerechte Schnur-bäume kommt nur Paradies bezw. Quitte in Frage

a) Pyramiden: Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Etagenentfernung 40 cm, in jeder Etage 5 ungefähr gleichstarke Aste, der Leittrieb muß gerade sein.

b) Spaliere mit schrägen Asten: Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Etagenent-fernung etwa 40 cm. Die Etagenäste sollen möglichst gleichständig sein, d. h., wenn der unterste Seitenzweig rechts steht, soll dies den folgenden Etagen ebenso sein. Der Mit-teltrieb soll möglichst durch ein nach vorn stehendes Auge verlängert werden.

stehendes Auge verlängert werden.
c) Verrierpalmetten: Stammhöhe zirka 40
cm, nicht unter 35 cm. Entfernung der Äste
35 oder 40 cm. Die äußeren Etagenäste sollen mit Fruchtholz besetzt sein; das oberste
"U" muß vollständig ausgebildet sein und die
Triebe müssen eine der Form entsprechende
Normallänge haben. Es ist zukünftig nur auf

40 cm zu formieren.

d) U-Formen: Stammhöhe zirka 40 cm. nicht unter 35 cm. Entfernung der Aste 35 oder 40 cm. Bei mehrjährigen Bäumen soll der uncm. Bei mehrjährigen baumen son der tere Teil der Aste mit Fruchtholz besetzt, der einjährige Trieb entsprechend wüchsig sein. Die Unterlage ist anzugeben. Die Angabe der Unterlage im Sortenverzeichnis genügt. Auf Verlangen ist die Unterlage in der Rechnung anzugeben.

e) Schnurbäume, wagerechte. Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Die Biegungsstelle muß rechtwinklig sein. Der zweite Arm soll in gleicher Höhe der ersten Biegungsstelle abbiegen und die Arme sollen möglichst gleich sein. Unterlage nur Paradies bezw. Quitte. Auf Verlangen ist die Unter-

lage in der Rechnung anzugeben.

f) Schnurbäume, senkrechte. Stammk zirka 30 cm. Der Stamm soll gerade Mehrjährige Schnurbäume sollen bis auf Stammhöhe sein. letzten Jahrestrieb von unten auf möglichst gleichmäßig mit Fruchtholz besetzt sein. Der gleichmänig mit Fruchtnötz besetzt sein. Der letzte Trieb soll entsprechend lang sein und ein gutes Wachstum zeigen. Die Unterlage muß angegeben sein, die Angabe der Unter-lage im Sortenverzeichnis genügt. Auf Ver-langen ist die Unterlage in der Rechnung anzugeben.

g) Fächerformen von Schattenmorellen, Pfirsich und Aprikosen: Stammhöhe zirka 40 cm.

h) Einjährige Veredlungen: Die einjährigen h) Einjahrige Veredungen; Die einjahrigen Veredungen sollen eine Mindestlänge von 60 cm haben. Es ist anzugeben, ob auf Wildling oder Zwergunterlage veredelt ist. Bei Angeboten von Handveredlungen ist dieses ausdrücklich zu bemerken mit Unterlage und Längenangabe. Auf Verlangen ist die Unterlage Längenangabe, Auf Verlangen ist die Unterlage in der Rechnung anzugeben,
5. Quitten. Es gelten hier die gleichen Vorschriften wie bei Obsthochstamm bezw.

Buschbäumen

6. WalnuBhochstamm: Stammhöhe zirka 2 m, sonst die gleichen Bestimmungen wie bei Kernobsthochstämmen mit mindestens 3 Kronentrieben.

- 7. Beerenobst:
 a) Johannisbeerbüsche, rote Holländer, rote
 Kirsch- und schwarze Sorten: Es sollen verpflanzte zwei- oder mehrjährige Büsche mit starken, entsprechend langen einjährigen Trie-ben sein. Sortiert wird nach Triebzahl 3-5, 5-8, 8-12 Triebe. Weniger starkwachsende Sorten 3-5, 5-8 Triebe.
- b) Stachelbeerbüsche müssen mindestens zweijährige verpflanzte kräftige Sträucher in der Sortierung von 3-5, 5-8 Trieben sein. Die Sträucher müssen meltaufrei sein,
- c) Beerenobsthochstämme: Die Stammhöhe soll 110—130 cm betragen, Mittelstämme 60—80 cm. Die Stämme müssen korrekt gezogen, genügend stark, frei von Fehlern und gut bewurzelt sein. Die einjährigen Kronen müssen mindestens drei kräftig entwickelte Triebe haben zweijährige Kronen ind. ben, zweijährige Kronen mindestens 5 Triebe. Die Veredlungsstelle muß gut verwachsen sein,
- d) Himbeeren müssen gut bewurzelt sein und sind in kräftigen einjährigen Ruten zirka 100

cm lang zu liefern. Die Pflanzen müssen frei von der Rutenkrankheit (Dydimella applanata)

e) Brombeeren: Brombeeren müssen gut be-wurzelt sein und kräftige Jahrestriebe haben. f) Erdbeeren sind in kräftigen, pikierten Pflanzen zu liefern, Andernfalls ist anzuge-ben, daß es unpikierte, sogenannte Ausläufer

sind

8. Rosen: niedrige. Wenn keine besondere Unterlage angegeben, müssen dieselben auf Rosa canina bezw. auf deren Abarten veredelt sein. Rugosaunterlage ist stets besonders zu bezeichnen.

1, Güteklasse: Einjährige durch Sommer-okulation erzielte Pflanzen sollen mindestens 3 normal entwickelte Triebe haben, ausschließlich der Sorten, welche gemäß Verzeichnis der Fachgruppe Baumschulen ab 2 Trieben gehan-

delt werden dürfen.

Mittlere Güteklasse: Eine etwas kürzere 1. Wahl. Sonst im allgemeinen eine gut ent-wickelte kräftige Ware mit mindestens 2 kräftigen Trieben.

2. Güteklasse: Eine Ware, welche den vor-angegangenen Bedingungen nicht entspricht,

jedoch noich pflanzwürdig ist, 8a) Rosen-Hochstämme,

1. Güteklasse: Der Stamm muß kräftig und gerade gewachsen sein und gute Faserwurzeln haben. Er darf keine größeren uniberwallten oder sonstigen Wunden haben und keine Brandflecken. Die Art der Unterlage, ob Wald- oder Sämlingsstamm ist anzugeben, Rugosastämme sollen nicht angeboten werden sonst nur unter ausdrücklicher Angabe, daß auf Rugosastamm veredelt ist. Die Krone muß mindestens drei normal entwickelte Triebe hahen

Mittel und Niederstämme. Es gelten die gleichen Bestimmungen wie bei Hochstämmen: Die Höhenmaße sind für Rosenstämme wie

folgt festgelegt: Hochstämme . 100-140 cm 75-100 Mittelstämme Mittelstämme 50- 75 30-- 50 Fußstämme Trauerrosen einschl. Niel 160-200 140-160 hezw.

8 b) Rosenhochstämme mittlerer Güteklasse: Stämme mit geringfügigen Fehlern, Unterlage-bestimmungen wie bei 1. Güteklasse, Kronenbeschaffenheit entsprechend der mittleren Güte-

klasse bei niedrigen Rosen.

8 c) Rosenstämme 2. Güteklasse; Unterlage-bestimmungen wie bei 1. Güteklasse; eine Ware, die den vorausgegangenen Bestimmungen nicht entspricht, jedoch noch pflanzwürdig ist

9. Alleebäume: Die Alleebäume müssen einen geraden Stamm mit durchgehendem Leittrieb haben und müssen ein genügendes Wurzelvermögen besitzen, Die Stämme müswurzeivermogen besitzen. Die Stamme mussen eine der Stammsfärke entsprechende gut entwickelte Krone mit wüchsigen Kronentrieben haben. Eine Ausnahme hiervon bilden die Kugelbäume, welche ohne Leittrieb gezogen werden. Die Stammhöhe schwankt, je Leittrien schwankt, je cm. Der gen werden. Die Stammnone schwankt, je nach der Baumart von 200—250—300 cm. Der Stammumfang wird in Höhe von 1 m über der Erde gemessen und die Spanne beträgt je 2 cm; also 8—10, 10—12, 12—14 usw.

10. Zierbäume und Ziersträucher:

10. Zierbäume und Zierstraucher:

Je nach der Art der Zierbäume gelten hier
die gleichen Bestimmungen wie bei Obstbäumen, z. B. bei Pirusarten, Prunusarten u, ähnl.
Sonst sind die Bestimmungen wie bei Alleebäumen maßgebend. Es müssen gerade Stämme
mit genügendem Wurzelvermögen sein, die
Kronen müssen gut ausgebildet sein; bei Kronen
rerveredlungen genügen meist einight Kronen nenveredlungen genügen meist einjähr. Kronen mit mindestens drei kräftigen Kronentrieben. Die Stammhöhe schwankt zwischen 150-250 cm, je nach Art des Zierbaumes und seiner Verwendung. Bei Flieder, Schneeball, Hydran-gea, Goldregen, Prunus triloba und ähnlichen Arten sind keine bestimmten Höhenvorschriften. Die Stammhöhen sind bei Angeboten anzugeben und einzuhalten, Für Trauerbäume zugeben und einzuhalten. Für Irauerbaume gelten die gleichen Bestimmungen. Verschie-dene Sorten wie z. B. Salix alba witell., pend., Corylus avell. pend., Fagus sylv. nend. und atripurp. pend., Betula in Sorten werden von unten gezogen, bezw. auf niederen Stämmen veredelt. Diese Pflanzen werden nach den üblichen Höhen gehandelt und müssen von unten auf gut garniert und beästet sein,

Die Ziersträucher müssen verpflanzt und aus weitem Stand, d. h. aus weiter Verschulung geliefert werden. Sie sollen kräftig gewachsen und gut entwickelt sein. Das Alter ist anzugeben. Eine Höhe läßt sich nicht festlegen. Dieselbe richtet sich nach der Art des Strauches und seiner Verwendung als Vorzeluren der Deckstrauch. Bei Lieferungen von Veredlungen genügen je nach Art 1- und 2-jährige Veredlungen. Frunus triloba und ähnliche werden nach Trieben gehandelt. Handelsüblich wie bei Syringen z. B. 3—5, 5—10 Triebe und mehr. Die Ziersträucher müssen verpflanzt und aus Triebe und mehr.

11. Heckenpflanzen: Für fertige Hecken in bestimmter Höhe ist beim Einkauf eine um 20-50 cm höhere Größe erforderlich. Alle Pflanzen, die den nachstehenden Bedingungen der 1. Güteklasse nicht entsprechen, müssen in Katalogen, Listen und Angeboten entspre-chend bezeichnet werden. Bei Höhenangaben sind überschneidende Maße zu vermeiden, mit Ausnahme von Jungpflanzen.

I. Laubhölzer, 1. Güteklasse: Mehr-mals verpflanzte Heckenpflanzen aus weitem Stand mit guter Bewurzelung, von unten an voll bezweigt; hochwachsende Arten wie: Hainbuche, Rotbuche, Feldahorn, Linden u. dgl. müssen der Art entsprechend einen gera-den Mitteltrieb haben. Ligustrum und Ribes alpinum, ausgenommen Zwergarten, werden nach Höhe und Triebzahl gehandelt,

Mittlere Güteklasse: Mindestens 2 mal verpflanzt, aus weitem Stand; wüchsig, gesund, die aber nicht allen Anforderungen der 1. Güteklasse entspricht.

2. Güteklasse: Aus engem Stand, gesund, unbeschnitten.

Höhemaße. Als Maße sind festzulegen unter 100 cm, von 20 zu 20 cm, z. B. 40—60 cm, 60—80 cm, über 100 cm von 25 zu 25 cm steigend, z. B. 100—125 cm, 125—150 cm usw. Für niedrig bleibende Sorten wird von 10 zu 10 cm gestaffelt.

II. Nadelhölzer. Fertige Heckenpflanzen aus weitem Stand, Die Nadelhölzer müssen regel-mäßig alle 2—4 Jahre verpflanzt sein, um einen festen nud gut durchwurzelben Balllen zu haben. Die Pflanzen müssen ihren Wachs-tumsverhältnissen entsprechend von der Erde ab gleichmäßig voll bezweigt sein.

Die Höhenangaben erfolgen bei schnellwach-senden gewöhnlichen Arten bis zu 100 cm Höhe von 20 zu 20 cm, z. B. 40-60 cm, 60-80 cm, bei den anderen Arten von 10 zu 10 cm, z. B. 60—70 cm, 70—80 cm usw., über 100 cm er-folgen die Angaben immer 25 cm, z. B. 100— 125 cm usw.

12. Freiland - Rhododendren und -Azaleen, Freiland-Rhododendren.

Freiland-Rhododendren müssen vegetativ vermehrt sein. Die verwendeten Unterlagen müssen frostunempfindlich sein. Die Pflanzen müssen einen ihrer Größe entsprechenden, fest durchwurzelten Ballen haben. Sie müssen gedrungen im Wuchs, von unten an verzweigt und wüchsig sein. Die Belaubung muß krät-tig grün sein. Die Pflanzen müssen ausrei-chend mit Knospen besetzt und unter norma-len Witterungsverhältmissen winterhart sein. Die Trieb- und Knospenzahl steigt mit der Größe der Pflanzen und beträgt mindestens:

Höhe:	End	trie	Knospen:			
30-40 cm	P	8		. 4		
40-50		12		6		
50-60 ,,		16		. 8		
60-70		18		12		
70-80 ,,		20		15		

Freiland-Azaleen.

Freiland-Azaleen müssen einen ihrer Größe entsprechenden festdurchwurzelten Ballen ha-ben. Sie müssen gedrungen im Wuchs, von unten an verzweigt und gut mit Knospen be-setzt sein. Die Sortierung erfolgt nach der Höhe von 10 zu 10 cm. Die Mindesthöhe ist 30 cm.

13. Koniferen: Die Koniferen erster Güte-klasse müssen alle 2—3 Jahre verpflanzt sein, um einen festen und gut durchwurzelten Ballen zu haben. Die aufrechtwachsenden Arten sind mit geradem, durchgehendem Mitteltrieb zu ziehen.

Die Pflanzen müssen ihren Wachstumsver-hältnissen und der Sorteneigentümlichkeit ent-sprechend durch Schnitt oder durch öfteres Verpflanzen von der Erde ab voll bezweigt sein. Bei starktriebigen Abies-Douglasi- und Picea-Arten sollen die Pflanzen bis zum letz-ten Jahrestrieb voll bezweigt sein, die Quirt-abstände müssen in einem richtigen Verhältnis zur Pflanze stehen.

Die Höhenangaben erfolgen bei schnellwachsenden Arten bis zu 100 cm. Höhe von 20 zu 20 cm, z. B. 40-60, 60-80, 80-100 cm. Bei Höhen über 100 cm wird gemessen von 25 zu 25 cm, z, B. 100—125 cm, 125—150 cm usw. Bei langsamwachsenden Arten von 10 zu 10 cm, z. B, 60-70. Ausnahmen hiervon sind bei Buxus-Pyramiden zulässig, diese werden auch über 100 cm von 10 zu 10 cm weiter gemessen.

Niedrigbleibende Arten sind nach Höbe bzw. Breite zu bewerten, die Maße sind von 10 zu 10 cm abzustufen. Bei Kugelformen müssen 10 cm abzustufen. Bei Kugelformen müssen die Höhenmaße und der Durchmesser in einem richtigen Verhältnis stehen, z. B. Kugelbuxus 30×30, 35×35, 40×40 cm usw. Kleine Ab-weichungen sind hier zulässig und nicht zu umgehen

14. Wildlinge, Jungplanzen, Heister: Bei Obstwildlingen ist die Bezeichnung der Art anzugeben und zwar ob Sämling, verpflanzter Sämling, krautartig pikierter Sämling, ob Ab-Samling, Krautartig pikterter Samling, ob Ableger oder Steckling. Genaue Angaben über Alter und Stärke sind erforderlich. Der Durchmesser wird bei Sämlingen am Wurzelhals, bei verpflanzten Unterlagen 5 cm über dem Wurzelhals gemessen. Die handelsüblächen Maße sind bei Sämlingen, 2-3, 3-5, 5-8 mm, bei verpflanzten Unterlagen 4-6, 6-10, 7-12 mm, Soweit Hauptwerzeln werhanden eind müssen. Soweit Hauptwurzeln vorhanden sind, müssen Soweit Hauptwurzeln vorhanden sind, müssen sie gerade sein, Außerdem muß eine gute Faserbewurzelung und es dürfen keine Wurzelwucherungen vorhanden sein. Bei Jungpflanzen von Laubhölzern ist anzugeben, ob es Sämlinge, Stecklinge oder Ableger, verpflanzte oder unverpflanzte sind. Veredlungen sind ebenfalls besonders anzugeben. Alters- und Höhenangaben sind erforderlich. Bei Jungpflanzen von Koniferen ist anzugeben, ob es Sämlinge, Stecklinge oder Veredlungen, verpflanzte oder unverpflanzte sind. Das Alter ist anzugeben auch soweit möglich und handelsüblich sind Höhenangaben zu machen.

machen.

Heistern müssen als solche ausdrücklich mit Höhe und Alter bezeichnet werden.

A. Obstbäume.

In größerer Anzahl werden in meiner Baumschule nur diejenigen Obst-Sorten vermehrt, welche nach praktischen Erfahrungen in allen Landesteilen und der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien als die vorzüglichsten zum allgemeinen Anbau empfohlen worden sind. Doch sind die Sorten nicht überall von gleichem Wert. Ein jeder, der Obstbäume pflanzt, sollte daher in größerer Anzahl nur diejenigen Sorten anpflanzen, welche in der betreffenden Gegend besonders gut gedeihen; ich stehe gern mit fachmännischem Rat zur Verfügung.

Die Aepfel- und Birnen-Hoch- und Halbstämme sind auf Wildling, die Zwergobstbäume bei den Aepfeln sind auf Doucin (Splittapfel), die kleineren Formen z. T. auf Paradiesapfel, bei den Birnen auf Quitte veredelt, mit Ausnahme einiger Sorten, welche nicht auf Quitte gedeihen und deshalb auf Wildling

veredelt werden müssen.

Zwergobst. In geschlossenen Gärten und geschützten Lagen empfiehlt es sich, besonders Pyramiden, Buschbäume oder Spaliere in Tafelsorten anzupflanzen, da diese weniger Raum beanspruchen, viel schneller tragen als Hochstämme und schönere Früchte entwickeln.

Halbstämme. Für Hausgärten und kleine Anlagen eignen sich besonders die Halbstämme an Stelle der früher fast ausschließlich verwandten Hochstämme.

Halbstämme haben folgende Vorzüge:

1. Eignen sich fast alle Obstarten und Sorten für diese Baumform.

 Braucht der Halbstamm nur kurze, in windgeschützten Lagen gar keine Baumpfähle.

3. Entwickelt sich die Krone der Bäume rascher und trägt früher und

schönere Früchte.

4. Von Halbstämmen werden die Früchte nicht so massenhaft von Stürmen abgeworfen, die Behandlung der Krone, Schneiden, Reinigen, Ausputzen, sowie die Obsternte ist leichter auszuführen.

Hochstämme behalten ihren Wert für öffentliche Verkehrswege, Alleen und große Anlagen, wo Zwischenkulturen getrieben werden, und sind in den Hauptsorten immer in großen Massen vorrätig.

Das Psanzen und die erste Pflege eines Obstbaumes.

Allgemeines. Immer und immer wieder werden gerade hier trotz all der vielen Lehren, die schon darüber gegeben, die meisten Fehler begangen. Man haftet noch zu sehr an dem Glauben, daß es noch nach der alten Weise gehen müsse, d. h. der Obstbaum weder besondere Pflege noch Düngung nötig habe, und versäumt dadurch, dem Baume in seiner Jugend das zu geben, was für seine künftige Tragbarkeit erforderlich ist. Gewöhnlich wird der erste Fehler schon im Ankauf gemacht; es spielt vor allem dabei die Billigkeit eine Hauptrolle. Wäre die Preisdifferenz eine große, so ließe sich dies noch entschuldigen, allein dem ist nicht so, denn es handelt sich meistens nur um geringe Summen, die der gute Baum mehr kostet, und die er durch sein herrliches Gedeihen zehnfach wieder einbringt.

Auch ist es durchaus nicht gleichgültig, in welcher Bodenart und Höhenlage das Pflanzenmaterial erzogen wurde. Wie viele Mißerfolge entstehen nicht durch einen schroffen Klima- oder Bodenwechsel, wenn die Bäume, die in feuchten, wärmeren Lagen mit leichtem Boden schnell heranwachsen, sich in trockenem kalten Klima eingewöhnen sollen. Die rauhe Vorgebirgslage und der schwere steinige Lehmboden meiner Baumschulen ergeben dagegen ein ganz vorzügliches, widerstandsfähiges und abgehärtetes Pflanzmaterial auch für ungünstige Lagen,

gewöhnen sich aber leicht an bessere Verhältnisse.

Pflanzzeit. Die beste Pflanzzeit für Obstbäume und andere Baumarten ist namentlich bei trocknen Böden der Herbst von Anfang Oktober bis zum Eintritt des Frostes und das zeitige Frühjahr. Man bestelle das Pflanzmaterial recht früh, möglichst noch vor Beginn der Versandzeit, damit die Auswahl in den Sorten noch reichhaltiger und die Auswahl noch sorgfältiger erfolgen kann, als es in der Hauptversandzeit bei den großen Anforderungen und der Kürze der Zeit möglich ist. Bodenbearbeitungen. Diese erstrecken sich auf Lockerungen und Ver-

besserungen. Die Pflanzlöcher für jeden Baum müssen 1 m bis 1 m 50 cm im Quadrat und 60 cm tief gemacht werden. Ist eine enge Pflanzung beabsichtigt, so rigole man das ganze Stück 60 bis 70 cm tief. Zu Verbesserungen des Bodens nehme man möglichst gute Komposterde oder recht verrotteten Dünger, beachte aber sehr, daß die Wurzeln nicht direkt mit dem Dünger in Berührung kommen. Sehr zu empfehlen ist, den Bäumen vom 2. Jahr nach der Pflanzung eine regelmäßige Düngung von phosphorsäure- und kalkhaltigen künstlichen Düngemitteln zu geben. Thomasschlacke eignet sich hierzu besonders, da die in diesem Dungstoff vorhandene Phosphorsäure und der Kalkgehalt desselben den gepflanzten Bäumen für spätere Zeiten ein freudiges Gedeihen sichern. In trockenen Zeiten und Lagen ist auch das Bewässern der fruchttragenden Bäume sehr empfehlenswert, da das Abwerfen der Früchte dadurch verhindert und eine wesentlich bessere Ausbildung derselben erzielt wird. Das Gießen muß aber nicht am Stamm, sondern in Bohrlöcher unter den äußeren Kronenzweigen erfolgen. Damit läßt sich auch das Düngen durch aufgelöste Nährsalze oder andere Obstbaumdünger

Mit Adressen von Firmen, die fertig gemischten Obstbaumdünger auch in

kleineren Posten abgeben, stehe ich gern zur Verfügung.

Pflanzen. Einen großen Fortschritt beim Pflanzen von Bäumen und allen anderen Pflanzen, auch bei Nadelhölzern bedeutet eine Beigabe von Torfmull unmittelbar an die Wurzeln. Der leichte Torfmull hält die Feuchtigkeit gut fest, beschleunigt die Bildung von Faserwurzeln und bewirkt freudiges Weiterwachsen. Beruht doch der Erfolg der letzten großen Gartenbau-Ausstellungen in Dresden und Liegnitz auf reichlichster Torfmullverwendung, natürlich bei sorgfältigster Pflanzung. Mithin kann jeder Gartenfreund die gleichen vorzüglichen Wachstumserfolge in seinem Garten erreichen. Vorbedingung ist Verwendung von nur

gut angefeuchtetem Torfmull.

Die Haupt- und Grundregel bei dem Pflanzen ist: Man setze den Baum nie tiefer, als er in der Baumschule gestanden hat, eher 5 cm höher, da sich der Baum auf dem gelockerten Boden des Pflanzloches stets soviel senkt. Die Stelle ist an jedem Baum leicht erkennbar. Häufig ist zu tiefes Pflanzen die Ursache der Unfruchtbarkeit. Die Wurzeln schneidet man an ihren Enden glatt, so daß, wenn der Baum aufgestellt wird, die Schnittfläche auf den Boden aufzustehen kommt, vermeide aber, die Wurzeln, wenn nicht eine schadhafte Stelle dazu zwingt, zu sehr abzukürzen. Bei dem Pflanzen selbst fülle man die Zwischenräume der Wurzeln gut mit Erde aus und bringe die Wurzeln in ihre natürliche Lage. Ein tüchtiges Angießen nach der Bedeckung ist erforderlich und bei trockener Witterung mehrmals zu wiederholen. Das Umgraben und Lockerhalten der Baumscheiben ist für die Entwicklung der Bäume sehr vorteilhaft. Bei spät im Herbst ausgeführten Pflanzungen ist das Eindecken der Baumscheiben mit Dünger sehr empfehlenswert. Bei Hochstämmen stecke man vor dem Pflanzen einen Pfahl von 6 bis 8 cm Durchmesser in das Baumloch, der 10 bis 20 cm unter die Krone reicht, binde nach dem Angießen den Baum mit Weiden erst locker, und wenn sich die Erde und der Baum gesetzt haben, fester an und gebe, um Reibungen zu vermeiden, an den Berührungsstellen Moos oder reiche Strohpolster.

Entfernungen. Da vielfach noch Unkenntnis über den Raum, den Bäume z. Zt. ihrer vollen Entwicklung beanspruchen, herrscht, und deshalb oft zu dicht

gepflanzt wird, beachte man:

Hoch- und Halbstamm von Aepfeln, Birnen und Süßkirschen in breitkronigen

Sorten müssen auf 10-15 m Entfernung gepflanzt werden.

Hoch- und Halbstamm von Aepfeln, Birnen und Süßkirschen in schmalkronigen Sorten müssen auf 8-10 m Entfernung gepflanzt werden.

Hoch- und Halbstamm von Pflaumen und Sauerkirschen müssen auf 6-10 m

Entfernung gepflanzt werden.

Pyramiden von Aepfeln, Birnen und Kirschen müssen auf 5-6 m Entfernung gepflanzt werden.

Spaliere von Aepfeln, Birnen und Kirschen müssen auf 4-6 m Entfernung gepflanzt werden.

U-Formen von Aepfeln, Birnen und Kirschen müssen auf 80 cm Entfernung gepflanzt werden.

Senkrechte Kordons von Aepfeln und Birnen müssen auf 60 cm Entfernung gepflanzt werden.

Einarmige Kordons von Aepfeln und Birnen müssen auf 3-4 m Entfernung gepflanzt werden,

Zweiarmige Kordons von Aepfeln und Birnen müssen auf 5-6 m Entfernung gepflanzt werden.

Qualitätsbezeichnungen und Normalmaßen des Reichsnährstandes

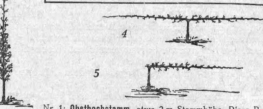
Etikett bürgt für I. Wahl und Sortenechtheit nach den

Se S

Die

ZUR FÜHRUNG DES VOM REICHSNÄHRSTAND GESETZLICH GESCHUTZTEN MARKENETIKETTS BERECHTIGT!

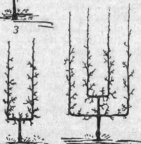
DIE GEWÄHR FÜR QUALITAT UND SORTENREINHEIT

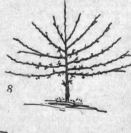


Nr. 1: Obsthochstamm, etwa 2 m Stammhöhe. Diese Baumform erlaubt sehr gut Unterkulturen aller Art und wird form erlaubt sehr gut Unterkulturen aller Art und wird viel gepflanzt. Die einzige Baumform für Straßenobstbau Nr. 2: Senkrechter Schnurhaum. Der am leichtesten zu pflegende Formobstbaum. Auch freistehend als Spindel gern gepflanzt. Für kleine Gärten das Beste. Nr. 3: Obstbusch, etwa 40 cm Stammhöhe. Der Buschbaum findet weiteste Verbreitung. In Nutzanlagen und Hausgärten ist er seiner frühen Erträge wegen

sehr geschätzt.

Nr. 4: Waagerechte Schnurhäume, einarmig und zweiarmig, und Eignen sich für Wegeeinfassungen und ähnliche Nr. 5: Zwecke vorzüglich.





Schattenmorelle schwarzrot

4.-5. Woche



C. Berndt Zirlauer Baumschulen Zirlau

Nr. 6: U-Form. Wird für schmale, hohe Wände gern verwandt. Nr. 7: Verrier-Palmette. Ein sehr schön.

Formobstbaum, der ähnlich wie

die U-Form Verwendung findet. Nr. 8: Fächerspalier. Diese Baumform wird nur von Steinobstarten gezogen und zeigt einen mehr freien Wuchs. Strenggezogene Spaliere würden beim Stein-obst den Fruchtertrag mindern.

Nr. 9: Spalier mit 4 schrägen Asten. Eine beliebte Baumform für die Bekleidung breiter Wandfläche.



I. Kern- und Steinobst.

Aepfel.

Der Apfel ist die am meisten angebaute Obstart. Von den Frühäpfeln anfangend im August, liefert er uns bei richtiger Sortenwahl bis April seine saftigen Früchte zum Genuß. Er gedeiht am besten in nicht zu nassem, kräftigen Boden; da er flach wurzelt, ist er mit weniger tiefgründigem Boden als die Birne zufrieden. Die Früchte-Verwendung ist vielseitig: zum Rohessen, Kompott, zu Marmeladen, Gelees, zum Trocknen, zu Apfelkuchen und zur Apfelweinbereitung.

Preise:

Der 10-Stück-Preis beginnt bei 10 Pflanzen, der 100-Stück-Preis bei 50 Pflanzen einer Form-

Hochstämme mit ca. 200 cm Stammhöhe und guter	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stek.
Kronenbildung	2,50	22,50	200,
Hochstämme verpflanzt mit mehrjährigen Kronen in	2,00	22,00	200,
beschränkter Sortenwahl	3,—	27,—	240,-
Halbstämme mit ca. 125 cm Stammhöhe und guter			
Kronenbildung	2,	18.—	160,-
Halbstämme verpflanzt mit mehrjährigen Kronen	2,50	22,50	200,
Buschbäume auf Zwergunterlage, 2—3jährig	2,	18, —	160,-
,, 3—4jährig	2,70	24,—	220,
Pyramiden mit 1 Astserie	2,70	24,—	220, —
" , 2 Astserien und Fruchtholz	4,	36,-	320,—
Spaliere mit 2 schrägen Aesten (1 Etage)	2,70	24,—	220,—
" , 4 , (2 Etagen)	4,—	36,	320,-
,, ,, 6 ,, ,, (3 ,,)	5,—	45,	. —
U-Formen mit 2 aufrechten Aesten	2,70	24,—	220,—
" besonders stark	3,50	31,50	280,—
Schnurbäume senkrecht	2,-	18,-	160,—
" mit Fruchtholz.	2,70	24,—	220,—
,, wagerecht, 1 armig mit Fruchtholz	2,-	18,-	160,—
, 1 , besonders stark .	2,70	24,—	220,—
", 2 ", mit Fruchtholz . ", 2 ", besonders stark .	2,70	24,—	220, -
Varior Palmetter mit & aufwehter Asster	3,50	31,50	280,—
Verrier-Palmetten mit 4 aufrechten Aesten	8,	75,—	
Finishring Vanadlinger	12,—	110,	100.—
Einjährige Veredlungen	1,20	11,	100,—

Sommeräpfel:

- Apfel aus Croncels (Transparent de Croncels). Große gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum stark wachsend, fruchtbar und nicht empfindlich. Reift August-September.
- Charlamowsky. Sehr früh und reichtragender großer Apfel mit schöner Färbung. Baum widerstandsfähig und sehr fruchtbar, für jede Lage und jeden Boden zu empfehlen. Reift August-September.
- Suislepper. In Livland heimisch. Dort der edelste Rosenapfel. Als Hoch- und Halbstämme vorrätig. Reift September.
- Titowka, eine russische Sorte. Frucht groß, länglich, grünlichgelb, lebhaft rot geflammt, nur für die Wirtschaft geeignet. Als Hoch- und Halbstämme vorrätig. Reift August.
- Weißer Klarapfel. Sehr schöner, reichtragender, großer Frühapfel von süßweinigem Geschmack, verlangt jedoch guten Boden, da sonst infolge der reichen Ertragsfähigkeit der Wuchs nachläßt. Reift Juli-August.

Herbstäpfel:

- Antonowka. Aus Litauen stammende harte Sorte. Wirtschaftsfrucht, grünlichgelb, Massenträger. Als Hoch- und Halbstämme vorrätig. Reift Oktober-November.
- Cellini. Herbstapfel von großer Tragbarkeit und schönem Aussehen, gut zum Wirtschaftsgebrauch und auch noch als Tafelapfel verwendbar. Reifezeit Oktober-November.
- Eve-Apfel (Manks Apfel). Besonders früh und reichtragende Sorte mit gelben, wohlschmeckenden Früchten. Reift Oktober-Januar.
- Gelber Edelapfel. Durch seine regelmäßige Form und intensiv gelbe Färbung ein empfehlenswerter Apfel für Tafel und Markt. Reift November-Januar.
- Gravensteiner. Für feuchte Lage und guten Boden gewiß einer der empfehlenswertesten Aepfel. Die Frucht ist von feinstem Aroma. Baum im Alter reichtragend. Reife September-Dezember.
- **Großherzog Friedrich** ist eine große schöne Frucht mit zartem gelblich-weißem Fleisch, von sehr angenehmem Geschmack Früh fruchtbar. Reifezeit Oktober-Dezember.
- Goldparmäne. Sehr beliebte Sorte, reich und früh tragend und für alle Formen geeignet. Die Früchte sind mittelgroß bis groß, für alle Zwecke verwendbar. Reift November-Januar.
- Jacob Lebel ist eine große, sehr dankbare Sorte. Reift Oktober-Dezember. Königinapfel. Sehr großer, schön gefärbter Herbstapfel, reichtragend. Reife Oktober-Januar.
- Signe Tillisch. Große Tafel- und Wirtschaftsfrucht von hellgelber, sonnenwärts schwach geröteter Farbe. Der Baum ist reichtragend. Reift November-Januar.

Winteräpfel:

- Bellefleur, gelber. Große edle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Frucht gelb von spitzkegelförmiger Gestalt. Reift November-Januar.
- **Bohnapfel.** Als Wirtschaftsapfel sehr zu empfehlen. Der Baum ist hochkronig. trägt erst als alter Baum reichlich und gedeiht auch in rauhen Lagen. Als Hoch- und Halbstämme vorrätig. Reift Januar-Mai.
- Boikenapfel. Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Eignet sich auch für rauhe Lagen, wächst stark und trägt alle Jahre dankbar. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, leicht gerötet. Reift Januar-Mai. Für Oberschlosien besonders geeignet.
- Edelstein, neuere amerikanische Sorte. Baum und Blüte äußerst hart. Ziemlich widerstandsfähig gegen Blutläuse. Frucht hoch, dunkelrot, gestreift, nur als Busch und Halbstamm lieferbar.
- Freiherr von Berlepsch. Eine Goldrenette mit mittelgroßen schön gefärbten Früchten, reichtragend. Reift Dezember bis April.
- Kalvill Adersleber. Einer der besten Winteräpfel für Ostdeutschland, Frucht aromatisch und erfrischend. Die Früchte sind groß, schön gefärbt und halten bis März. Baum kräftig wachsend und reichtragend, anspruchslos in Bezug auf Boden und Lage. Bestens geeignet für Straße und Gärten.
- Kaiser Wilhelm. Frucht mittel bis groß, goldgelb lebhaft rot gestreift. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum stark wachsend, für kräftige Böden. Als Hoch- und Halbstamm zu empfehlen. Reift November-April.
- Minister von Hammerstein. Frucht groß hellgelb, Sorte früh und reichtragend. Reift November-März.
- Ontario-Apfel. Frucht sehr groß, flachrund, gelb mit roter Backe, von angenehmem weinsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und reichtragend. Reift Januar-Juni.

- Peasgoods Sondergleichen. Außerordentlich großer, sehr starkwüchsiger Apfel von frijher Fruchtbarkeit. Reift Oktober-Dezember.
- Prinz Albrecht von Preußen. Schöngefärbter mittelgroßer Apfel, besonders für Hausgärten geeignet. Reift November-Januar.
- Renette Baumanns. Markt- und Tafelfrucht ersten Ranges von ziemlicher Größe, die sich den ganzen Winter über frisch erhält. Der Baum trägt überaus leicht und reichlich. Reift Dezember-April.
 - Cox' Orangen. Frucht mittelgroß, von schöner Färbung und einem ausgezeichneten Geschmack. Der Baum wächst gut und trägt leicht. Reift November, hält sich bis Januar.
 - Harberts. Hervorragender Winterapfel, der durch seine guten Eigenschaften weitgehende Verbreitung verdient. Baum außerordentlich starkwüchsig. Reift November-Januar.
 - Landsberger. Zum allgemeinen Anbau ist diese Sorte sehr zu empfehlen. Die großen gelben Früchte sind von angenehmem Geschmack. Der Baum zeichnet sich durch starken Wuchs und reiche Tragbarkeit aus. Reift November-Dezember.
 - " Zuccalmaglio. Frucht mittelgroß, zitronengelb rötlich, sehr saftig, mit weinigem Geschmack. Massenträger. Reift November-März.
- Schöner aus Boskoop. Verdient wegen seiner Schönheit, Tragfähigkeit und Güte häufige Anpflanzung. Große Frucht. Baum wächst kräftig, ist sehr fruchtbar, verlangt jedoch guten nahrhaften Boden. Reift November-Mai.
- Schöner aus Herrnhut. Hat sich als guter Träger erwiesen, ist wohlschmeckend und von schöner roter Färbung. Frucht mittel bis groß. Reift November-Dezember. Gern gekaufter Weihnachtsapfel.
- Späher des Nordens. Gelb, rot getuscht, saftige angenehm gewürzte Frucht. Spät austreibende harte Sorte. Gegen Ungeziefer und Kälte wenig empfindlich. Als Hoch- und Halbstamm vorrätig. Reift Dezember-Mai.

Sorten für Hoch- und Halbstamm.

Sommeräpfel.

Apfel aus Croncels Charlamowsky

Suislepper Titowka

Weißer Klarapfel

Herbstäpfel.

Antonowka Cellini Gelber Edelapfel Großherzog Friedrich Eve-Apfel Gravensteiner Jacob Lebel Königin-Apfel Signe Tillisch

Winteräpfel.

Bellefleur, gelber Bohnapfel Boikenapfel Edelstein Freiherr v. Berlepsch Goldparmäne Kaiser Wilhelm

Kalvill Adersleber Minister v. Hammerstein Ontario-Apfel Peasgoods Sondergleichen Schöner aus Boskoop Prinz Albrecht v. Preußen Schöner aus Herrnhut Benette Baumanns

Renette Cox' Orangen-Harberts Landsberger 39

Zuccalmaglio Späher des Nordens

Von der Landesbauernschaft Schlesien zur Anpflanzung empfohlen:

für Erwerbsobstbau:

Baumanns Renette Bohnapfel Kaiser Wilhelm Jacoh Lebel Landsberger Renette Ontario-Apfel Schöner aus Boskoop Schöner aus Herrnhut Weißer Klarapfel

für Straßenobstbau:

Baumanns Renette Bohnapfel Kaiser Wilhelm, Landsberger Renette
Ontario-Apfel
Schöner aus Herrnhut

für Hausgärten:

In erster Linie die für Erwerbsobstbau genannten Sorten, außerdem noch:

Apfel aus Croncels
Boikenapfel

Cox's Orangen-Renette Grahams Jubiläumsapfel

Besonders empfehlenswerte Sorten für Pyramiden und Buschobst.

August und September reifend.

Apfel aus Croncels Charlamowsky Weißer Klarapfel

Oktober und November

Cellini Großherzog Friedrich Eve-Apfel Gravensteiner Jacob Lebel Königin-Apfel Peasgoods Sondergleichen

Im Winter reifend.

Adersleber Kalvill Bismarckapfel Baumanns Renette Boikenapfel
Edelstein
Gelber Bellefleur
Gelber Edelapfel
Goldparmäne
Landsberger Renette
Ontario-Apfel
Schöner aus Boskoop

Schöner aus Herrnhut

Empfehlenswerte Sorten für Spalier, U-Form und senkrechte Schnurbäume.

Aug. und Sept. reifend. Apfel aus Croncels

Charlamowsky Weißer Klarapfel

Okt. und Nov. reifend. Eve-Apfel Großherzog Friedrich Königin-Apfel

Im Winter reifend,

Kalvill, Adersleber Ontario-Apfel Baumanns Renette
Boikenapfel
Cox Orangen
Goldparmäne
Landsberger
Schöner aus Boskoop
Schöner aus Herrnhut

Beste Sorten für waagerechte Schnurbäume, 1- und 2-armig.

Aug. und Sept. reifend. Charlamowsky Weißer Klarapfel

Okt. und Nov. reifend. Eve-Apfel Königin-Apfel Großherzog Friedrich

Im Winter reifend.

Goldparmäne Kalvill Adersleber Baumanns Renette Ontario-Apfel Cox Orangen ,, Landsberger ,, Schöner aus Boskoop Schöner aus Herrnhut

Birnen.

Die allseitig bei groß und klein beliebte Frucht des Birnbaumes sollte viel mehr angepflanzt werden. Gibt es doch mäßig wachsende Sorten wie Williams Christbirne, Triumph von Vienne, Dr. Jules Guyot und andere, die schon vom zweiten bis vierten Jahre nach der Pflanzung anfangen Früchte zu tragen. Dieser Vorzug und der geringe Raumbedarf macht die Birne, ganz besonders für den kleineren Garten am Hause, wertvoll. Die meisten Birnensorten erfordern nicht die an Boden so anspruchsvollen Zwergunterlagen, auch bleiben sie gesund und tragbar. Die genannten großfrüchtigen Sorten pflanzt man als Halbstämme, Pyramiden oder Buschbäume. Die Reifezeit der Birnen ist vom Juli bis Anfang Februar. Die Früchte finden Verwendung zum Rohgenuß, Kompott, Konservieren und Dörren.

U-Formen

werden jetzt besonders gern gepflanzt, da sich schmale Wandflächen sowie Flächen zwischen den Hausfenstern dafür nutzbringend verwenden lassen. Zudem wirkt diese Baumform äußerst schmuckvoll und erfreut durch reiche Tragbarkeit.

Meine Anzuchten habe ich dem vermehrten Bedarf entsprechend vergrößert.

Besonders Birnen eignen sich für diese Zweckform.

Preise: Der 10-Stück-Preis beginnt bei 10 Pflanzen, der 100-Stück-Preis bei 50 Pflanzen einer Form.

Hochstämme mit ca. 200 cm Stammhöhe und guter	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stck RM
Kronenbildung	2,50	22,50	200,
Hochstämme verpflanzt mit mehrjährigen Kronen Halbstämme mit ca. 125 cm Stammhöhe und guter	3,—	27,	240,—
Kronenbildung .	2,	18,	160,
Halbstämme verpflanzt mit mehrjährigen Kronen .	2,50	22,50	200,
Buschbäume auf passender Unterlage, 2—3jährig.	2,	18,	160,—
Buschbäume auf passender Unterlage, 3—4jährig	2,70	24,—	220,—
Pyramiden mit 1 Astserie	2,70	24,	220,—
Pyramiden mit 2 Astserien und Fruchtholz	4,	36,—	320,
Spaliere mit 2 schrägen Aesten (1 Etage)	2,70	24	220,—
Spaliere mit 4 schrägen Aesten (2 Etagen)	4,-	36,	320
Spaliere mit 6 schrägen Aesten (3 Etagen)	5,	45,—	
U-Form mit 2 aufrechten Aesten		24,—	220.—
U-Form, besonders stark	3,50	31,50	280,—
Schnurbäume, senkrecht	2,-	18,	160,
,, senkrecht mit Fruchtholz	2,70	24,	220,-
wagerecht, 1-armig mit Fruchtholz .	2,—	18,—	160,
,, wagerecht, 1-armig, besonders stark.	2,70	24,-	220,— 220,—
wagerecht, 2-armig mit Fruchtholz.	2,70 3,50	31,50	280,—
wagerecht, 2-armig, besonders stark			200,
Verrier-Palmetten mit 4 aufrechten Aesten	8,-	75,	_
Einjährige Veredlungen	12,—	110,—	400
Emjahrige Veredlungen	1,20	11,-	100,-

Sommerbirnen:

Bunte Julibirne, die früheste von allen. Anspruchslos an Lage und Boden, fruchtbar, schön gefärbt. Reift Juli.

Clapps Liebling. Große Frucht von angenehmem Geschmack. Baum ist fruchtbar und von gutem Wuchs. Reife Ende August-September.

Frühe aus Trévoux. Wertvolle, große, schöngefärbte Tafelfrucht. Baum trägt bald. Reife August-September.

Gute Graue. Zur allgemeinen Anpflanzung zu empfehlen, selbst in rauheren Lagen. Frucht von edlem Geschmack. Nur für Hoch- und Halbstämme geeignet. Reife September.

geeignet. Reife September. Julius Guyot. Eine große, gelbe, schmelzende Tafelfrucht. Sehr früh und reich-

tragend. Reife Mitte-Ende August.

Kongreßbirne. Sehr große Schaufrucht. Baum wächst gut und ist tragfähig.

Reife September-Oktober.

Sommer-Magdalene. Frucht klein und wenig gefärbt. Als Hoch- und Halbstämme vorrätig. Eine wegen ihrer frühen Reife (Juli) und ihrer Fruchtbarkeit sehr geschätzte Sorte.

Williams Christbirne. Diese feine aromatische Frucht sollte in keinem Garten fehlen. Der nicht sehr stark wachsende Baum bildet schöne Pyramiden, trägt leicht und reichlich. Beste Sorte zur Konservierung. Zum allgemeinen Anbau empfohlen. Reife August-September.

Herbsthirnen:

Boscs Flaschenbirne. Die Bäume wachsen stark. Auch in rauhem Klima früh und reichtragend. Besonders als Hoch- und Halbstämme vorrätig. Große Frucht von angenehmem Geschmack. Reife Oktober-November.

Clairgeau. Frucht groß, gelblichrot überzogen, für geschützte Lagen. Reife Ok-

tober-November.

Gellerts Butterbirne. Hochfeine große Tafelbirne, die besonders für freie Lagen zu empfehlen ist. Baum wächst stark und ist fruchtbar. Reife September-Oktober.

Herzogin von Angoulême. Große, grüngelbe Frucht. In guter Lage saftig süß.

Reife Oktober-Dezember.

Köstliche aus Charneu. Frucht grüngelb, sonnenwärts gerötet, Fleisch gelblich weiß, sehr saftreich, süß. Baum starkwüchsig von schönem aufrechten Wuchs. Guter Straßenbaum, sollte wegen seiner Güte auch in keinem Hausgarten fehlen. Auch für rauhe Lagen zum Massenanbau empfohlen. Reife Oktober-November.

Minister Lucius. Frucht von vorzüglichem feinen Geschmack. Zeitig pflücken!

Baum sehr fruchtbar, Reife September-Oktober.

Neue Poiteau. Große schöne Tafelbirne, sehr reichtragend. Baum wächst sehr stark und ist für alle Formen geeignet. Aufrechtwachsend und daher als Straßenbaum für alle Lagen geeignet. Reife Oktober-November.

Prinzessin Marianne. Äußerst dankbar tragende große Birne. Baum stark wachsend, besonders für rauhe Lage. Als Hoch- und Halbstamm vor-

rätig. Reife September-Oktober.

Triumph aus Vienne. Große, grünlichgelbe, braun berostete Frucht. Fleisch schmelzend, saftreich. Sehr fruchtbar. Wegen Größe der Frucht besonders als Busch und Halbstamm zu pflanzen. Reife August-September.

Winterbirnen:

Alexander Lucas. Bald tragend, gleich gut für Tafel und Markt. Liebt tiefgründigen Boden und geschützte Lage. Reift November-Dezember.

Diels Butterbirne. Tafelfrucht, groß, gelblich stark punktiert, früh und reich-

tragend. Reife Oktober-Dezember.

Gräfin von Paris. Die grünlichgelben mit braunem Rost punktierten Früchte sind äußerst wohlschmeckend. Baum reichtragend. Für rauhe Lagen geeignet. Empfehlenswerte Winterbirne. Wuchs schön pyramidal. Zum allgemeinen Anbau empfohlen. Reife November-Januar. Josephine aus Mecheln. Späte bis März haltbare Winterbirne von mittlerer Größe

und angenehm würzigem Geschmack. Baum wächst nicht stark.

Dezember-Fabruar.

Jeanne d'Arc. Große, gelbe, feinpunktierte Tafelfrucht. Baum fruchtbar. Reife Dezember-Januar.

Le Lectier. Sehr große, goldgelbe, etwas berostete Früchte. Baum ist reichtragend, verlangt geschützte Lage und guten Boden. Reife Dezember-Januar.

Pastorenbirne. Sehr große, späte Winterbirne von gutem Geschmack. Sie ist in Klima und Boden erhältnissen sehr anspruchslos. Reife Dezember-

Präsident Drouard. Tafelfrucht für gute geschützte Lagen. Frucht groß, fein berostet, schmelzend. Reife Dezember-Januar.

Sorten für Hoch- und Halbstamm.

Sommerbirnen.

Bunte Julibirne Clapps Liebling Frühe aus Trévoux

Julius Guyot Gute Graue Kongreßbirne Sommermagdalene Williams Christbirne

Herbstbirnen.

Boscs Flaschenbirne Clairgeau Gellerts Butterbirne Herzogin v. Angoulême Köstliche aus Charneu Minister Lucius

Neue Poiteau Prinzessin Marianne Triumph aus Vienne

Winterhirnen.

Alexander Lucas Diels Butterbirne Gräfin von Paris Josephine aus Mecheln Jeanne d'Arc Le Lèctier Pastorenbirne Präsident Drouard

Von der Landesbauernschaft Schlesien zur Anpflanzung empfohlen:

für Erwerbsobstbau:

Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne Clapps Liebling Gräfin von Paris Köstliche aus Charneu Pastorenbirne Williams Christbirne

für Straßenobstbau:

Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne Köstliche aus Charneu Pastorenbirne Williams Christbirne

für Hausgärten:

In erster Linie die für Erwerbsobstbau genannten Sorten, außerdem noch:

Alexander Lucas Gellerts Butterbirne Kongreßbirne Präsident Drouard Triumph aus Vienne

Besonders empfehlenswerte Birnensorten für Pyramiden und Buschobst.

Von Juli bis September reifend:

Bunte Julibirne Clapps Liebling Frühe aus Trévoux Julius Guyot Kongreßbirne Triumph aus Vienne Williams Christbirne

Von Oktober bis November reifend:

Boscs Flaschenbirne Clairgeau Gellerts Butterbirne Herzogin v. Angoulême Köstliche aus Charneu Minister Lucius Neue Poiteau

Im Winter reifend:

Alexander Lucas Diels Butterbirne Gräfin von Paris Le Lectier Pastorenbirne

Empfehlenswerte Sorten für Spalier. U-Form und senkrechte Schnurbäume.

Von August bis Sept. reifend:

Clapps Liebling Kongreßbirne

Triumph aus Vienne Williams Christbirne

> Van Oktober bis Nov. reifend:

Gellerts Butterbirne

Herzogin von Angoulême Köstliche aus Charneu

Neue Poiteau

Im Winter reifend:

Alexander Lucas Diels Butterbirne

Gräfin von Paris Le Lectier

Pastorenbirne

Beste Sorten für wagerechte Schnurbäume.

Von August bis Sept. reifend:

Clapps Liebling Julius Guvot Williams Christbirne Von Oktober bis Nov. reifend:

Minister Lucius Neue Poiteau

Im Winter reifend: Diels Butterbirne

Gräfin von Paris Le Lectier Pastorenbirne

Kirschen.

Die Kirschen lieben leichtere Bodenarten, wo sie zu großen Bäumen heranwachsen. Zu Straßenanpflanzungen und für Feldwege eignen sie sich ihrer hochwachsenden Kronen wegen und geben der Landwirtschaft durch fast alljährliches Tragen erhebliche Einnahmen. Als erste Massenfrucht im Jahre findet sie immer leichten Absatz. Durch richtige Sortenfolge läßt sich die Erntezeit auf sechs bis acht Wochen verteilen. Die Süßkirsche wird mit hell- und dunkelfarbigen Früchten als Herz- und Knorpelkirsche angepflanzt.

Von Sauerkirschen, die nur kleine Kronen bilden, sollte in jedem Garten die alljährlich tragende Schattenmorelle, auch große lange Lotkirsche genannt, angepflanzt werden, in Hoch- und Halbstammform, besonders aber als Busch und Spalier auf Zwergunterlage. Die großen schwarzen Früchte sind zum Rohgenuß, vor allem jedoch zum Einkochen geeigneter als Süßkirschen.

Dem steigenden Bedarf an hochstämmigen Kirschen zu genügen, habe ich meine Anzucht ganz bedeutend vergrößert, und zum Herbst sind 15 000-20 000 Bäume in bester Sortenwahl verfügbar.

Preise: .

Der 10-Stück-Preis beginnt bei 10 Pflanzen, der 100-Stück-Preis bei 50 Pflanzen einer Form.

Ÿ	1 Stück	10 Stück	100 Stck.
	FiM.	RM	RM
Hochstämme mit ca. 200 cm Stammhöhe und guter			
Kronenbildung	2,50	22,50	200,—
Hochstämme verpflanzt mit mehrjährigen Kronen in			
beschränkter Sortenwahl	3,	27,	240,—
Halbstämme mit ca. 125 cm Stammhöhe und guter	1 10 11	,,	
Kronenbildung .	2,—	18,	160,-
Halbstämme verpflanzt mit mehrjährigen Kronen .	2,50	22,50	200,-
Busch-Süß- und Sauerkirschen, jung	1,50	13,50	120,—
Busch-Süß- und Sauerkirschen, mehrjährig	2,	18. —	160,-
Fächer-Süß- und Sauerkirschen, jung	2, -	18,	160,-
Fächer-Süß- und Sauerkirschen, mehrjährig	2.70	24.—	220.—

Süßkirschen

Früheste der Mark. Früheste Herzkirsche von großem Werte. Grundfarbe rosa, später leuchtend rot. Fleisch sehr saftreich. Geschmack erfrischend, süß mit etwas pikanter Säure. Reifezeit erste Woche.

Große Braune. Beliebte Alleesorte mit großen, braunroten Früchten. Stark-

wüchsig, reift in der dritten Woche der Kirschenzeit.

Große Prinzessinkirsche. Eine gute, sehr einträgliche gelbrote Kirsche. Reift vierte Woche. Baum mittelgroß mit hängenden Zweigen.

- Herzkirsche, Fromms schwarze. Empfiehlt sich durch große ∜ragbarkeit und Brauchbarkeit zu recht häufiger Anpflanzung. Reift dritte Woche.
 - " frühe Werdersche, reift Anfang Juli. Große, schwarze Frucht für Tafel und Wirtschaft. Baum sehr fruchtbar.
 - Kassins frühe. Reife Anfang Juli. Schwarzrote große Tafel- und Marktfrucht. Sehr tragbar. Reifezeit zweite Woche.

" Winklers weiße. Eine große Kirsche. Reife Juni. Baum wächst gut und ist sehr tragbar. Reifezeit dritte Woche.

- Knorpelkirsche, Büttners späte rote. Durch Größe, Tragbarkeit, Haltbarkeit am Baum verdient diese Kirsche häufige Anpflanzung. Reife Juli, 5. Woche.
 - "Germersdorfer. Mit großen schwarzen Früchten, festfleischig, gute Tafelund Wirtschaftsfrucht. Baum reichtragend. Reift 4. Woche.
 - " große schwarze. Von vorzüglichem Geschmack. Reife Juli bis August. Baum wird groß und sehr tragbar.
 - " Hedelfinger Riesen. Sehr große, schwarze, hervorragende Kirsche, die sich durch Tragbarkeit, Güte und starken Wuchs des Baumes auszeichnet. Reifezeit. 3.—4. Woche.
 - " Schneiders späte. Ende Juli bis Anfang August reifend, dunkelrot, sehr süß. 4.—5. Woche.
- Koburger Mai. Reift im Juni; eine der frühesten Kirschen; sehr gute Frucht. Baum sehr fruchtbar. Reifezeit 1. Woche.

Squerkirschen.

Königliche Amarelle, mittelfrühe hellrote Sauerkirsche von angenehmem säuerlichen Geschmack, gegen Krankheit unempfindlich, 3.—4. Woche.

Großer Gobet. Sorte von sehr großer Tragbarkeit, Frucht hellrot, sehr groß. Reife Juli. Baum wächst stark und bildet sehr schöne Krone. 4. Woche.

Königin Hortense. Eine der vorzüglichsten hellroten Glaskirschen, sehr groß und schön. Baum tragbar, von gutemWuchse. Tafelfrucht I. Ranges. 3. Woche.

Lotkirsche große, lange (Schattenmorelle). Eine sehr beliebte schwarze Frucht, die besonders in Spalierform an schattigen Wänden einen Platz verdient. Reife Juli bis August. 5.—6. Woche.

Hindenburg. Eine neuere, der großen langen Lotkirsche ähnliche Sauerkirsche-Frühreifend, reichtragend.

Weichsel, Ostheimer. Sicherlich eine der verbreitetsten und beliebtesten Weichselkirschen. Ihre Vorzüge als Tafelfrucht und zum Einkochen sind gleich groß. Baum sehr tragbar. 3. Woche.

Buschbäume folgender Sauerkirschensorten

auf Zwergunterlage werden, da die Tragbarkeit schon 2—3 Jahre nach der Pflanzung einsetzt, jetzt viel gepflanzt. Die folgenden Sorten sind in Bezug auf Geschmack und Verwendung von gleichem Wert wie die Schattenmorelle (oder Lotkirsche) und auch zum Einlegen ganz besonders geeignet:

Königliche Amarelle Großer Gobet Hindenburg Königin Hortense Ostheimer Weichsel

Süßkirschen. Hoch- und Halbstämme. Der Reifezeit nach geordnet.

Frühe und mittelfrühe.			1.	bis	3.	Kirschenwoche:
Früheste der Mark	• • •	the second			1.	. 27
Koburger Maiherzkirsche	* 1		· 7		1.	2.1
Kassins Frühe					2.	31
Frühe Werdersche					2.	**
Große Braune					3.	**
Fromms schwarze Herzkirsche					3. 3.	22
Winklers Weiße					-5	
					-	>>
	P. 1		4.	bis	-	Kirschenwoche:
Späte Sorten. Große Prinzessinkirsche	es e de	*	4.	bis	-	
Späte Sorten.	es i de		4.	bis	6. 4. 4.	Kirschenwoche:
Späte Sorten. Große Prinzessinkirsche Hedelfinger Riesen Germersdorfer Knorpelkirsche			4.	bis	6. 4. 4.	Kirschenwoche:
Späte Sorten. Große Prinzessinkirsche Hedelfinger Riesen Germersdorfer Knorpelkirsche Schneiders späte Knorpelkirsch	he		4.	bis	6. 4. 4. 4. 4.	Kirschenwoche:
Späte Sorten. Große Prinzessinkirsche Hedelfinger Riesen Germersdorfer Knorpelkirsche	he		4.	bis	6. 4. 4.	Kirschenwoche:

Von der Landesbauernschaft Schlesien zur Anpflanzung empfohlen:

für Erwerbsobstbau, Straßenobstbau und Hausgärten:

Fromms schwarze Herzkirsche Große Prinzessinkirsche Büttners rote Knorpelkirsche Große schwarze Knorpelkirsche Schneiders späte Knorpelkirsche Hedelfinger Riesenkirsche Kassins Frühe Koburger Maiherzkirsche Königl. Amarelle (Sauerkirsche) Königin Hortense Schattenmorelle

Zwetschen, Pflaumen, Renekloden und Mirabellen.

Die Verwendung der Früchte ist sehr vielseitig. Zum Rohessen sind alle geeignet, frühe und späte Pflaumen, Zwetschen, die feinen Reineclauden und Mirabellen. Im Weckapparat konserviert halten sie jahrelang, ohne an Güte zu verlieren und finden weitere Verwendung als Kompott und zur Kuchenbereitung. Besonders gern werden Pflaumen auch zum Trocknen und zur Musbereitung verwendet.

Die Pflaumen lieben etwas feuchten, lockeren Boden; die Bäume nehmen keinen allzu großen Umfang an und tragen zeitig. Die große blaue Hauspflaume wie auch die Lützelsachsener Frühzwetsche sollten ihrer vielseitigen Verwendung wegen überall angepflanzt werden.

Preise:

Der 10-Stück-Preis beginnt bei 10 Pflanzen, der 100-Stück-Preis bei 50 Pflanzen einer Form.

Hochstämme mit ca. 200 cm Stammhöhe und guter	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stck. RM
Kronenbildung	2,50	22.50	200, -
Hochstämme, besonders stark	3,—	27,—	240,
Halbstämme mit ca. 125 cm Stammhöhe und guter			
Kronenbildung	2,—	18,	160,
Halbstämme, besonders stark	2,50	22,50	200,—
Buschbäume, 1jährige Veredlungen	1,50	13,50	120,-
Buschbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	2,—	18,—	160,—
Spaliere, 1jährige Fächer	2,	18,	160,—
Spaliere, mehrjährige Fächer	2,70	24,—	220,—

Zwetschen.

- **Bühler Frühzwetsche.** Dunkelblaue große Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Reife August.
- **Große, blaue Hauszwetsche** (Back- oder Bauernpflaume). Allgemein bekannte und beliebte Tafel- und Wirtschaftsfrucht, groß, schwarzblau, für alle Zwecke vortrefflich und zum Massenanbau sehr geeignet. Die hier angebotenen Bäume sind nicht Ausläufer, sondern mit Reisern von großfrüchtigen tragbaren Bäumen veredelt. Reift September-Oktober.
- Lützelsachsener Frühzwetsche. Als frühe Zwetsche sollte sie besonders in besseren Lagen in starkem Umfange angebaut werden. Reift Juli.
- The Czar. Reift Juli-August. Frucht groß, dunkelpurpur, saftig und süß.

Pflaumen.

- **Emma Leppermann.** Schöngefärbte lachsfarbige große Frucht. Baum wüchsig und reichtragend. Reifezeit August.
- **Kirkes Pflaume.** Große, dunkelblaue, ovale Frucht mit vorzüglichem Geschmack. Reife Ende August. Baum ist von guter Fruchtbarkeit. Reift August-September.
- Königin Viktoria. Verdient als eine große, rote, schöne und sehr gute Frucht die weiteste Verbreitung. Baum wächst stark und ist sehr fruchtbar. Tafelund Marktfrucht I. Ranges, Reift August-September.
- Königspflaume von Tours. Durch ihre vorzüglichen Eigenschaften verdient diese große, blaue Frucht häufig angepflanzt zu werden. Baum wächst stark, trägt früh und reichlich.
- Ontario-Pilaume. Gedeiht in fast allen Lagen, früh und reichtragend, Frucht gelb marmoriert, Reifezeit Mitte bis Ende August.
- Schöne von Löwen. Aeußerst reichtragende, sehr gute Frucht, violettbraun, empfehlenswert für Tafel und Wirtschaft. Reift August.
- Wilhelmine Späth. Eine sehr beachtenswerte Frühpflaume, Frucht mittelgroß, schwarzblau, gut vom Stein lösend. Reife August.

Renekloden.

- Reneklode Althans. Sehr große, bläulichrote Reneklode von delikatem Geschmack. Reife Anfang Äugust. Baum ist fruchtbar.
 - " große, grüne. Unsere altbekannte Reneklode wird in Geschmack und Tragbarkeit selten von einer anderen übertroffen, besonders empfehlenswert als Halbstamm. Reift August.

Mirabellen.

- Mirabelle, Doppelte Herrenhäuser. Frucht ziemlich groß, länglich, gelb mit roten Punkten. Baum starkwachsend und gut tragend. Noch im Gebirge tragend. Reife Ende August.
 - " von Nancy. Frucht mittelgroß, gelb mit rot, sehr süß und reichtragend, Baum wüchsig.

Von der Landesbauernschaft Schlesien zur Anpflanzung empfohlen: für Erwerbs- und Straßenobstbau:

Hauszwetsche, große blaue Lützelsachsener Frühzwetsche

für Hausgärten:

Wie oben, dazu:

Große grüne Reneklode Kirkes Pflaume Königin Viktoria Ontario-Pflaume Mirabelle von Nancy

Pfirsiche.

Diese edle Frucht aus dem Süden liebt warme Lagen und guten, durchlässigen Boden. Der Pfirsich wird am besten als freiwachsender Busch oder als Spalier an einer Südwand gepflanzt.

In meiner Baumschule werden nur frühe und mittelfrühe Sorten kultiviert. Die spät reifenden Sorten sind für Ostdeutschland ungeeignet.

Bei Herbstpflanzung müssen die Pflanzen im ersten Jahre durch Einbinden und Bodendecke gut geschützt werden. — Im Frühjahr sind die Pflanzen stark zurückzuschneiden. Das schlechte Zurückschneiden ist eine Hauptursache des schlechten Anwachsens, wofür leider die Baumschulen verantwortlich gemacht werden.

Die Früchte sind reif zum Rohessen und als Kompott zu verbrauchen, auch finden sie zu Bowlen gern Verwendung. Im Weckapparat sterilisiert halten sie jahrelang und gewinnen an Aroma.

Preise:

Der 10-Stück-Preis beginnt bei 10 Pflanzen, der 100-Stück-Preis bei 50 Pflanzen einer Form.

Hochstämme, ca. 200 cm Stammhöhe und gute Kronenbildung	1 Stück **R.M. 4,—	10 Stück R.M. 36,—	100Stck.
Halbstämme, ca. 125 cm Stammhöhe und gute Kronenbildung. Buschbäume a. Sämlg., veredelt, 1 jähr. a. St. Julien, veredelt, 1 jähr. a. Sämlg., veredelt, bes. stark a. St. Julien, veredelt, bes. stark Spalier- u. Fächerform, Veredlungen Spalier- u. Fächerform, Veredlungen, besonders stark	3,— 2,— 2,50 2,50 3,— 3,50 4,—	27,— 18,— 22,50 22,50 27,— 31,50 36,—	160,— 200,— 200,— 240,— 280,— 320,—

- Alexander. Gute, frühreifende amerikanische Pfirsichsorte. Baum wächst lebhaft und trägt reichlich. Reift Juli-August.
- Amsden oder Juni-Pfirsich. Stammt aus Amerika und ist eine der allerfrühesten mittelgroßen Sorten von großer Tragbarkeit und gutem Geschmack. Reift Juli-August.
- Königin der Obstgärten. Die Frucht ist groß und sehr saftig. Baum hat kräftigen Wuchs. Besonders als Handelsfrucht zu empfehlen. Reife im September.
- Magdalenen-Pfirsich, roter. Schöne große Frucht. Eine der dauerhaftesten, reichtragendsten Sorten. Reift Ende August bis Mitte September. Der Baum wächst stark.
- Proskauer Pfirsich. Reift August-September. Sehr reichtragend und winterhart. Frucht ziemlich groß und gut gefärbt.
- Sieger. Sehr früh reifende Sorte. Frucht groß, schön gefärbt, vom Stein lösend. Reift Juli.
- Waterloo. Sehr empfehlenswerte Sorte, reift August bis September, dankbar tragend.

Aprikosen.

Die Aprikosen sind wie die Pfirsiche zu behandeln; für Boden und Pflege gilt das gleiche. Der Wuchs ist sparriger als bei Pfirsichen. Ueberflüssiges Schneiden ist zu vermeiden. Die Früchte dürfen nicht zu spät geerntet werden, da sie leicht mehlig werden und an Aroma verlieren.

Ambrosia. Ist schön gefärbt, sehr saftreich und süß. Reift Juli bis August.

Aprikose von Breda. Reift Juli-August, ist mittelgroß, sehr gut zum Einkochen. "von Nancy Frucht groß, edel und saftreich. Reife Juli-August.

Preise:

Der 10-Stück-Preis beginnt bei 10 Pflanzen, der 100-Stück-Preis bei 50 Pflanzen einer Form.

Hochstämme, ca. 200 cm Stammhöhe und gute Kronenbildung	1 Stück RM 4,—	10 Stück <i>R.M.</i> 36,—	100Stck.
Halbstämme, ca. 125 cm Stammhöhe und gute Kronenbildung	3,— 2,25 2,75 3,50 4,—	27,— 20,— 25,— 31,50 36,—	180, — 225, — 280,— 320,—

Mispeln.

In den besten großfrüchtigen Sorten.

Starke	Büsche	57	1		0, " 0	 	1	1/2	. 61	4	1 St. RM 2,00-2,50
											10 ,, 18,00—22,00

Großfrüchtige Quitten.

Die beste Verwendungsart ist die Strauchform; sie trägt dankbar und ist nur bei der Anpflanzung zu schneiden, sonst nicht. Die Quitte wächst zu starken Sträuchern heran; daher ist eine enge Pflanzung zu vermeiden; auch muß für Düngung und Bodenlockerung gesorgt werden.

Die Früchte finden Verwendung zu Mischfrüchten, Marmeladen und Geleebereitung.

Quitten.

Bereczkyquitte, Frucht sehr groß, reichtragend.

Champion. Frucht groß, birnförmig.

Portugiesische Birnquitte, sehr fruchtbar, Frucht groß.

Riesenquitte von Lescovac, sehr großfrüchtig, fruchtbar,

Preise:

	1 Stück RM	10 Stück RM
Sträucher veredelter Quitten einjähr. Veredlungen .	1,50	13,50
Sträucher veredelter Quitten mehrjähr. Veredlungen	2,	18,—
Hochstamm	3,50	31,50
Halbstamm	2,50	22,50
	2,00	

Eßbare Kastanien.

(Castanea vesca.)

Büsche								ĺ	,	. 1	St.	RM	0,70-1,00
													6.50 - 9.00

Die eßbare Kastanie trägt erst als ältere Pflanze und ist mit ihren langen Blättern auch als Zierpflanze wertvoll.

Mährische süße Eberesche.

(Sorbus aucuparia fructu dulci.) Veredlungen. Als Waldalleebaum und für Vogelschutz sehr empfehlenswert.

	1				1 Stück RM	10 Stück RM
Hochstämme . Büsche				 : .	2,50 — 3,50 1,20 — 1,70	23,00 — 30,00 11,00 — 16,00

Die Früchte können als Ersatz für Preißelbeeren gelten und wie diese eingekocht werden. Baum an Lage und Boden nicht anspruchsvoll, gedeiht noch in Höhenlagen, wo andere Obstarten versagen.

Malnüsse.

Der Walnußbaum ist eine Zierde von Hof und Garten; er bildet riesige Bäume, was bei der Wahl des Standortes zu berücksichtigen ist. Die Pflanzung erfolgt am besten im Frühjahr, ein leichter Rückschnitt ist erforderlich. Später ist nur nach Bedarf auf gute Baumform zu schneiden.

Die Anzuchten stammen von in hiesiger Gegend sehr bewährten, großfrüch-

tigen, dünnschaligen Mutterbäumen.

	1 Stück	10 Stück	100 Stck.
	RM	RM	RM
Junge Halbstämme . Hochstämme, 7—8 cm Umfang . 8—10 cm Umfang . 10—12 cm Umfang .	3,—	27,—	240,—
	4,—	36,—	320,—
	5,—	45,—	400,—
	6,—	54,—	480,—

Haselnüsse.

Die großfrüchtigen Haselnüsse werden durch Ableger vermehrt; es ist daher die 3—4jährige Verkaufspflanze durch den bedingten Rückschnitt wohl buschig, aber nicht sehr hoch Erst später entwickeln sich die Pflanzen zu großen Sträuchern. Man pflanzt auf 2—3 m Entfernung.

Großfrüchtige Sorten, verpflanzte Sträucher:	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stck.
Cosford, Hallesche Riesen, Wunder von Bollweiler, Lambertusnuß, Webbs Preisnuß	0.90	8,	70,—
Großfrüchtige Sorten, besonders stark	1,10 1,20	10,— 11,—	90,— 95,—

Kirschäpfel.

Diese finden zur Gelee- und Weinbereitung Verwendung. Durch außerordentliche Blütenfülle und leuchtende Früchte sehr zierend für den Garten.

	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stck
Mittelstämme, veredelte Sorten	2,50	22,50	. —
Buschbäume, junge Veredlungen	1,50	13,50	120,
Buschbäume, mehrjährige Veredlungen	2,50	22,50	200,—



II. Beerenobst.

Meinrehen.

Diese edle Frucht verdient viel mehr angepflanzt zu werden. Jede Südwand, liege sie auch noch so trocken, ist ihr recht. Für Schlesien kommen nur frühe Sorten in Frage. Das hier gezogene Sortiment enthält die besten Sorten für Ostdeutschland. Es kommen nur 3-4jährige verpflanzte Reben mit bester Bewurzelung zum Versand.

Preise:

	1 Stück	10 Stück	100 St
	RM	RM	RM
Mehrjährige starke Reben: in Freilandsorten besonders stark Treibhaussorten mit Topfballen	2, — 2,50 2,50	18,— 22,50 22,50	160,— 200.—

Strten:

Diamant. Traube groß, Beere grün.

Früher Malingré. Sehr früh, Traube mittelgroß. Beere gelbgrün. Sehr fruchtbar. Früher blauer Burgunder. Traube klein, Beeren dichtstehend.

Königliche Magdalenentraube. Traube groß, Beere groß, grün, starkwachsend. Anfang September.

Muscat Oberlin. Früh. Goldgelbe Beeren. Roter Gutedel. Traube groß, Beere groß, schön gefärbt, mittelfrüh. Weißer Gutedel, mittelfrüh, hellgrün, reichtragend.

Brombeeren.

Sie gedeihen in jedem, etwas feuchten Boden, nur muß die Lage sonnig sein, sonst reifen die Früchte nicht aus. — Beim Pflanzen sind die Triebe unbedingt auf ca. 20 cm Höhe zu kürzen. Empfehlenswert ist Frühjahrspflanzung.

Die aufrechtwachsenden Sorten eignen sich auch für kleinere Gärten, während die rankenden, starkwüchsigen Sorten zur Anpflanzung an Zäunen und Gittern wertvoll sind, wo sie gleichzeitig guten Schutz gewähren. Die abgetragenen Ranken sind alljährlich zu entfernen.

Großfrüchtige Sorten . . 1 St. RM 0,50, 10 St. RM 4,50, 100 St. RM 40.00

Lucretia, sehr großfrüchtig, feinholzig, für Girlanden sehr wertvoll.

Theodor Reimers, die starkwüchsigste von allen rankenden Sorten. Frucht groß, schwarz, saftreich.

Wilsons frühe, sehr frühreifende, aufrecht wachsende Brombeere, nicht rankend, Frucht groß, schwarz, fest, saftreich, winterhart.

Himbeeren.

Die Kultur der Himbeeren ist eine der einträglichsten. Man pflanzt sie in 50 cm Entfernung in der Reihe und in 1,50 m Reihenabstand. Die Himbeeren tragen am vorjährigen Holz. Die abgetragenen Ruten sind nach der Ernte auszuschneiden.

Die feinaromatischen Früchte sind wegen ihrer vielseitigen Verwendbarkeit sehr beliebt und für Saftbereitung, Gelees, Marmeladen und Mischfrüchte unübertroffen.

Großfrüchtige erprobte Sorten 10 St. RN 2,00, 100 St. RN 15,00, 1000 St. RN 135,00

Goliath, starkwachsende, widerstandsfähige Sorte, die großen Beeren sind dunkelrot, fest und sehr groß.

Marlborough, die durch ihren aufrechten kräftigen Wuchs meist gepflanzte Massensorte ist außerordentlich fruchtbar. Frucht groß, dunkelrot, sehr saftreich. Winklers Sämling, Frucht dunkelrot, mittelfrüh, gute Konservenfrucht.

Neuere Sorten:

Lloyd George, wohlschmeckende, reichtragende, dunkelrotfrüchtige, besonders gute Sorte.

Preußen, Neue, sehr wertvolle rotfrüchtige Sorte für alle Zwecke. 1 St. R.N. 0.30, 10 St. R.N. 2,50, 100 St. R.N. 20,00, 1000 St. R.N. 170,00

Johannisbeeren.

Von den rotfrüchtigen Johannisbeeren ist die große rote Holländische durch alljährige Tragbarkeit die beste. Sie blüht spät und leidet selten durch Frost Die Entfernung beim Pflanzen ist auf 150 cm zu bemessen, damit sich die Sträucher nach allen Seiten gut entwickeln können; nur dann tragen sie gut und bringen große Früchte.

Die schwarzen Johannisbeeren geben ein hochfeines Gelee, auch in Mischung mit rotfrüchtigen. Sie sind dem Gartenbesitzer noch zu wenig bekannt. Die Pflanzen werden von keinem Gartenschädling angegriffen.

Große rote Holländische. Beere groß, glänzend rot, Traube lang. Strauch starkwüchsig, sehr fruchtbar. Die meistgepflanzte Sorte für Garten und Plantage:

		10 Stück	
Hochstämme 85—130 cm	1,25	11,	100,—
besonders stark	1,50	13,50	125,
Sträucher 5—8 Ruten	0,50	4,	35,—
Sträucher 5—8 Ruten	0,60	5,—	45,—

Erstling aus Vierlanden. Sehr frühe rote Sorte, gleichmäßig reifend und ertragreich.

Weiße Holländische. Traube lang, Beere sehr groß, Strauch außerördentlich fruchtbar, schwachwachsend.

Langtraubige schwarze. Eine der besten, reichtragenden schwarzfrüchtigen Sorten. Langtraubig, sehr empfehlenswert:

Hochstämme 85-	-130 cm	P	V 47 4	1,50	13.—	120,—
be be	esonders stark	2 4 4 4		1,80	16,	145,
Sträucher 5-8	Ruten	The state of the		—,55	5,	45,
Hochstämme 85— be Sträucher 5—8 ,, 8—12	1	4 1 6 6 6	1 . 5 .	-,60	5,50	50,

Heros. Neuheit, frühreifend, äußerst fruchtbar, langtraubig mit großen süßen wohlschmeckenden Beeren:

Hochstämme 85—130 cm	1,50	13,—	120,-
hesonders stark	1.80	16	145.—
Sträucher 3—5 Ruten	—,50	4,50	40,
. 5—8	—,70	6,50	60,

Stachelbeeren.

Die Stachelbeere verlangt gut gedüngten Boden und Nachhilfe durch flüssige Düngung. Dafür trägt sie dann überreich. Es empfiehlt sich, die Hälfte der Früchte unreif für Kompott zu pflücken und zu verwenden, damit die Pflanze ihre ganze Kraft den später reifenden Früchten geben kann. Läßt man alle Früchte zur Reife kommen, so erschöpfen sich die Pflanzen schon in jungen Jahren.

Bei der Pflanzung sind die Sträucher kräftig zurückzuschneiden. Die Pflanzweite sei nicht unter 120 cm. Stachelbeerbäume beanspruchen wenig Platz und sind daher im kleinsten Garten verwendbar.

Bei Stachelbeersträuchern kommen nur die bewährtesten Hauptsorten zur Anzucht.

Hochstämme von 85—130 cm	1 Stück RM 1,25 1,50 0,50 0,60	10 Stück **R.** 11,— 13,50 4,50 5,50	100 Stek. R.M. 100,— 125, 40,— 50,—
mehrjährig verpflanzt, 5—8 Triebe	0,60	6,50	60,—

Rotfrüchtige Sorten.

Amerikanische Bergstachelbeere. Beere klein, Strauch reichtragend. Frucht dunkelrot. Diese Sorte ist gegen Meltau äußerst widerstandsfähig.

Maurers Sämling, sehr groß, früh, wüchsig.

May Duke, mittelfrüh, reich und regelmäßig tragend, Marktfrucht.

Rote Preisbeere, mittelfrüh, süß.

Rote Triumphbeere, mittelfrüh, groß, reichtragend, Versand- und Marktfrucht.

Gelbfrüchtige Sorten.

Hönings Früheste, kräftige aufrecht wachsende Sorte, Marktfrucht. Riesen-Citronenbeere, früh, groß, süß.

Triumphant, mittelfrüh, wüchsig, großfrüchtig und ertragreich.

Grünfrüchtige Sorten.

Früheste von Neuwied, sehr groß, volltragend, gesuchte Marktfrucht. Grüne Flaschenbeere, groß, länglich, mittelfrüh, für Tafel und Markt. Lady Delamere, mittelfrüh, dünnschalig, fruchtbar.

Weißfrüchtige Sorten,

Weiße Triumphbeere, mittelfrüh, süß, großfrüchtig, sehr ertragreich, Konservenfrucht.

Weiße Volltragende, groß, mittelfrüh, reichtragend.

Achtung! In vielen Gegenden zeigt sich immer mehr eine sehr gefährliche, oft Blätter und Früchte völlig vernichtende Pilzkrankheit, der amerikanische Stachelbeermeltau (Spaerotheca mors uvae). Die Bekämpfung geschicht durch Abschneiden und Verbrennen der befallenen Teile und durch Bespritzen mit Solbar-Lösungen. Im Winter und vor dem Austrieb ist mit 3—5 prozentigen und im belaubten Zustande mit 1 prozentigen Lösungen zu spritzen. Ein durchschlagender Erfolg ist nur dann zu erwarten, wenn die Anwendung vorbeugend, also schon im Winter erfolgt, beim Austreiben und auch später öfter wiederholt wird. Kalkreichtum im Boden und Phosphordüngung hebt die Widerstandskraft der Pflanzen. Absolut und dauernd meltaufrei hat sich bis jetzt noch keine großfrüchtige Sorte erwiesen.

Erdbeeren.

Die Erdbeeren sind bei guter Pflege mit die dankbarsten der edlen Gartenfrüchte. Sie erfreuen uns durch große Früchte mit feinstem Aroma auf verhältnismäßig kleiner Bodenfläche. Sie lassen sich zu Einfassungen und, solange noch die Obstbäume jung sind, im Garten zu Zwischenpflanzung verwenden. Auf diese Weise kann die Bodenfläche bei 3—4jähriger Kultur rationell ausgenützt werden. Die Pflanzweite sei nicht enger als 3 Reihen auf das Gartenbeet.

Verpflanzte Ausläufer in den besten Sorten

10 St. RN 0,40 100 " RN 3,50 1000 " RN 30,—

Sorten:

Deutsch-Evern. Mittelgroß, feste Versandfrucht, sehr früh, reichtragend.

Laxtons Noble. Sehr früh, Frucht sehr groß, rundlich. Mad. Moutôt. Frucht sehr groß, Fleisch rot, mittelfrüh. Oberschlesien, sehr groß, Fleisch fest, mittel bis spät.

Sieger. Sehr früh, hellrotes festes Fleisch, fruchtbar.

Späte von Leopoldshall, Frucht groß, spätreifend, zum Einlegen geeignet.

Monatserdbeere.

Freiherr von Klitzing, kleinfrüchtig, aromatisch, reich und immertragend.

Rügen, eine neue Monatserdbeersorte, reich und immer tragend mit gutem Aroma, die sich hier der bewährten Sorte Freiherr v. Klitzing als gleichwertig erwiesen hat.

10 Stück RM 0,50

100 - RN 4,— 1000 - RN 35.—

Maulbeere.

Morus alba, weißfrüchtige Maulbeere. Zur Hecken- und Strauchpflanzung für die Seidenraupenzucht jetzt vielfach gepflanzt. Die Frühjahrspflanzung ist geboten, um Frostschäden bei Herbstpflanzungen vorzubeugen. 1jährige Sämlinge 20—30 cm hoch 10 St. RM 0,60 100 St. RM RM RN 0,80 100 , 30-50°,, ,, 10 ,, RM 1,- 100 , 10 ,, 2iährig verpfl. Sämlinge 40-60 " " RN 1,30 100 " RM 12.-60-80 ,, ,, 10 ,, RM 4,50 100 " kräftige Büsche 80-100 " " 10 ...

Speise-Rhabarber.

Diese stark wachsende Gartenstaude verlangt sehr starke Vordüngung beim Anpflanzen, am besten verwendet man dazu Abortdünger. Die Pflanzweite sei 80—100 cm. Es empfiehlt sich, im Pflanzjahre die jungen Blattstiele nicht zu schneiden, damit sich die Pflanzen gut entwickeln; sie entschädigen dafür im folgenden Jahre durch reiche Ernte.

Spargelpflanzen.

Zur Spargelkultur eignen sich am besten, durch die tiefe Pflanzung bedingt, leichte Bodenarten. Anleitung dazu gibt jedes Gartenbuch. Die Pflanzung erfolgt im Frühjahr in den Monaten April—Mai.

Ruhm von Braunschweig, beste Sorte 1jährig 100 St. R.M. 3,—, 1000 St. R.M. 25,—

2 100 R.M. 3,50, 1000 R.M. 30,—

Edelreiser.

(1 Reis = 10 Augen.)

 Aepfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen nach Wahl des Bestellers

 1 St. R.M 0,20 10 St. R.M 1,80 100 St. R.M 15,—

 Ziergehölze, gewöhnliche Sorten 1 St. R.M 0,20 10 St. R.M 1,80 100 St. R.M 15,—

 " feinere " 1 St. R.M 0,25 10 St. R.M 2,25 100 St. R.M 20.—

Rosen, unter 3 Augen einer Sorte werden nicht abgegeben 1 Auge RM 0,08 10 Augen RM 0,60 100 Augen RM 5,—



B. Laubhölzer.

Ziergehölze und -Bäume für Gartenund Parkanlagen.

Der Anzucht und Kultur der Ziergehölze und Parkbäume wird in meinen Baumschulen ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Besonderen Wert lege ich darauf, von der überreichen Sortenauswahl meinen Kunden nur die im hiesigen Klima winterharten und landschaftlich wirkungsvollsten Arten anzubieten und das Sortiment ständig in dieser Hinsicht zu verbessern. Durch das öftere Verpflanzen und die weite Reihenentfernung meiner Gehölzfelder bin ich in der Lage, eine sehr buschige, sicher anwachsende Ware zu liefern.

Für Neuanlagen großer Gärten und Umgestaltung älterer Parkanlagen steht stets eine große Auswahl extra starker Bäume und Solitärgehölze zur Verfügung,

über die ich Spezialofferten bei Bedarf einzufordern bitte.

Damit meinen Kunden die Auswahl für ihre besonderen Zwecke erleichtert wird, habe ich in der Gehölzabteilung nachstehende Einteilung getroffen:

I. Sortiment der Ziergehölze und Bäume für Garten- und Parkanlagen in Hoch-, Halbstamm, Pyramiden- und Strauchform.

1. Schönblühende Ziersträucher.

a) Frühjahrsblüher. — b) Sommerblüher.

2. Gehölze mit bunter Belaubung.

3. Gehölze mit besonders schöner Herbstfärbung.

- 4. Niedrigbleibende Gehölze, die sich zur Vorpflanzung eignen.
 5. Gehölze, die sich für schattige Plätze und als Unterholz eignen.
- Starkwachsende Decksträucher.
 Gehölze für Vogelschutzanlagen.

8. Gehölze zum Treiben.

II. Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen,

III. Schlingpflanzen.

IV. Laubholz-Heckenpflanzen-

V. Zierbäume.

VI. Allee- und Straßenbäume.

VII. Trauerbäume.

I. Sortiment der Zierschölze u. Bäume für Garten- und Parkanlaßen in Hoch-, Halbstamm, Pyramiden- und Strauchform.

Die Preise gelten für handelsübliche Stärken 3—4jährig, bei Veredlungen 1—3jährige gesunde wüchsige Pflanzen aus weitem Stande, dem Wachstum entsprechend gut verzweigt und verpflanzt.

Gruppeneinteilung und Preise der Ziersträucher.

	1.	N	ach	V	Val	nl	des	В	est	lell	ers	. ,		,		4.5	I	1 Stück	10 Stück	100 Stck.
Gruppe I																		0,55	5,	45,—
Gruppe II					. ,				y 1				1.4		1			0,65	6.—	55,
Gruppe III							٠											0,90	8,—	70,
Gruppe IV			-0			4,		, '	ı,	٠.,							-	1,25	11,—	100,
Gruppe V										,					٠			1,65	15,—	135,—
Gruppe VI																		2,-	18,	160,
1	i.	Na	ach	W	ah	l d	es	Lie	fe	rai	ntei	n.								
Ziersträuch	ıer	a	us	de	n G	ru	ppe	en	I	u.	Π	u.	Ш		٠ .	,		*	5,—	45,—
Buntblättr.	u.	٧	ere	dlu	ıng	en	a. (d.	Gr	up	per	I	٧, ١	Vι	1. 1	VI			8,—	70,—

I. bedeut. Hochst., h. Halbst., P. Pyram., B. Buschform, Str. Strauch	Vor- rätig	rei	1 St.	10 St.	
	als	W	1 0 0000	0.000	
icer, Ahorn.				1	
" campestre, Feldahorn, eignet sich besonders für Unterpflanzung und Hecken	Str.	2	0,65	6,-	55,—
Parkbaum und -strauch, bewährt sich auch in rauhen und staubreichen Gegenden	Str.	3	0,90	8,-	70,—
" Ginnala. Mit zierlicher, geschlitzter Belaubung, im Herbst leuchtend rot gefärbt, tartarischer Ahorn " Negundo arg. var. weißbunter Eschenahorn, prächtig,	Str.	3	0,90	8,—	70,—
Frühjahrspflanzung vorteilhaft (Siehe Zierbäume.)	Str.	5	1,65		
" palmatum, japanischer Zwergahorn. Zierlich wachsend, für kleinste Gärten geeignet, prächtige Herbstfärb.	Str.		1	Stück - bí s	
" atropurpureum, rotlaubiger japanischer Zwerg- ahorn, schönster aller Zwergahorne, blutrot aus- treibend, Herbstfärbung leuchtend orange.	Str.		4,50	0 bis	7,50
" platanoides, Spitz-Ahorn. (Siehe Alleebäume.)	H.		4	35,—	
" Drummondi. Vollständig winterhart, prächtig weißbunt, rosa austreibend. Härter und wertvoller als der weißbunte Eschenahorn. (Siehe Zierbäume.)	h. Str.		3.—	26,— 18,—	
kannte Ahorn kommt wegen seiner schönen, breit- kugelförmigen, dichtgeschlossenen Krone und wi- derstandsfähigen, dunkelgrünen Belaubung als Stra- Benbaum immer mehr in Aufnahme. (Siehe Allee- und Zierbäume.)					
" Schwedleri, Schwedlers Ahorn					
" Pseudoplatanus, Berg-Ahorn. (Siehe Alleebäume.) " fol. purpureis. Die Unterseite der Blätter ist dun- kelviolett. Die jungen Triebe und Blattstiele sind dunkelrot. Der Wuchs ist kräftig, die Blätter sind sehr groß, die Oberfläche dunkelgr. (S. Alleebäume)					
Nesculus, Roßkastanie. "Hippocastanum, gemeine Roßkastanie. (S. Alleebäume.) "rubicunda (carnea), rotblühende Kastanie, eine der schönsten Arten. (Siehe Alleebäume.)					
Ailanthus glandulosa, Götterbaum, ostasiatischer Baum mit schöner gefiederter Belaubung 150—200 cm		5	1,65	15,	-
Alnus, Erle, Eller. " glutinosa. Schwarz- oder Roterle, gedeiht am besten an feuchten Ufern. (Siehe auch Forstpflanzen)	Str.	1	0.55	5,	45 —
incana. Nordische Weißerle für trockenen Boden	Str.		0,55		45,-
Amelanchier Botryapium, Felsenbirne, reichblühend, mit 8 cm langen Blütentrauben		2	0.65		55, -
Aronia floribunda, Zwergvogelbeere. Herbstfärbung lackrot.	1.	3	0,90	8,	70,—
Azalea, Felsenstrauch. (Siehe immergrüne u. Moorbeetpflanzen.) Berberis, Berberitze (Sauerdorn). " aquifolium. (Mahonia aquifolium), Mahonie. Sehr zierender Strauch mit gelben Blütentrauben, blauen					
Früchten und immergrünen glänzenden Blättern. Schön als Weg- und Gruppeneinfassung starke Pflanzen mit Ballen	Str. Str.		0,65 0,90		55,— 70,—
"Thunbergi, Thunbergs B. Ein reiz., klein. Vorstrauch m. überhäng. Zweig., blaßgelb. Blüt., korallenrot. Frücht. u. prachtv. Herbstfärb. Die schönste all. Berberis-Sorten.		2	0,65	6,—	55,-

o. Bernat, Ziriauer Baumschufen, Ziriau Dei	Freib	urg,	Schles. 29
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis- gruppe	1 St. 10 St. 100 St. RM RM RM
Parkeria			
Berberis, "Thunbergi atropurpurea. Ein hervorragend schöner neuer Strauch mit tiefroter Belaubung, Wuchs überhängend wie bei der Stammform, vulg. fol. atropurpurea. Mit dunkelpurpurfarbenem Laub		4	1,2511,— 100,—
und gelben Blüten	Str.	1	0,55 5,- 45,-
Betula, Birke. ,, alba, gemeine Birke	Str.		
" " pendula Youngi, siehe Trauerbäume. Buxus, Bux, Buchsbaum. (S. immergrüne u. Moorbeetpflanz.) Buddleya, Budleie.			
" variabilis magnifica, prachtvoller japanischer Blüten- strauch, mit heliotropfarbenen Blütenrispen, bis 2 m hoch werdend. Frühjahrspflanzung geboten, starke Pflanzen in Töpfen	Str.	3	0,90 8,— 70,—
Carpinus, Hainbuche. " Betulus, gemeine Hainbuche, Weißbuche. Sehr wertvoll für Hecken und als Unterholz (siehe Gehölze für Hecken und Einfassungen) " fastigiata nova. Diese Säulenhainbuche, kaum bekannt, schmal wachsend, ist eins der dekorativsten			
Laubhölzer für besondere Zwecke 7 100—150 cm 150—200 cm 200—250 cm 250—300 cm	Р.		1,50 13,50 2,50 22,50 2,00,— 4,—36,—320,— 6,—54,—480,—
Castanea, echte Kastanie. ,, vesca, gemeine eßbare Kastanie (Orient)	Str.	3	0,90 8,— 70,—
Catalpa syringifolia, Trompetenbaum, Blätter herzförmig, tief-			
grün Cerasus, Kirsche (siehe unter Prunus). Clematis, siehe Schlingpflanzen.	Str.	5	1,6515,—
Colutea arborescens, Blasenstrauch. Blüht fast den ganzen	St.		0,55 5,— 45,—
Cornus, Hartriegel	Sii,	1	0,33 3,- 43,
" alba, weißfrüchtiger, für feuchte Lagen geeignet, mit leuchtend dunkelrot. Holz u. schön. Herbstfärbung.	Str.	1	0,55 5,— 45,—
", var. Spaethi (Wittmack). Die Blätter sind im Frühjahr bronzefarben, im Sommer goldgelb gerandet, zum Teil vollständig goldgelb und leiden selbst bei der größten Hitze nicht.	0.		
sanguinea, gemeiner Hartriegel mit rötlich braunem Holz, eignet sich ebenso gut als Heckenpflanze wie Cornus mascula	Str.		1,25 11,— — 0,55 5,— 45,—
orylus Avellana, Haselnuß. Besonders als Unterholz sehr			0,33 3,- 43,-
zu empfehlen	Str.		0,55 5,— 45,— 1,25 11,— 100,—
Corylus maxima atropurpurea. Mit dunkelpurpurfarbiger Be-	Str.		2, - 18, - 160, -
Lambert, Nuß, siehe Schalenobst, Seite 22	Str.	4	1,25 11,—100,—
otoneaster acutifolia, Zwergmispel, mit glänzender Belaubung und schwarzen Früchten	Str.	2	0,65 6,— 55,—
" applanata, starkwachsend, Blätter oval, dunkelgrün, rotfrüchtig	Str.		0,65 6,— 55,—
	Str.	21	0,03: 0, 55,

C. Berndt, Zirlauer Baumschufen, Zirlau bei i telbut	9, 0	311100			
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Press- gruppe	1 St.	10 St.	100 S
Cotoneaster bullata, starkwachsend mit roten Früchen, schöne					
braunrote Herbstfärhung	Str.	2	0,65	6,	55, -
divaricata. Belaubung kleinblättrig und glanzend dun-	Str.	2	0.65	6,-	55,
kelgrün, feine Heckenpflanze	Ou.	-	0,00	,	
gebreiteten Aesten glänzend dunkelgruner Belaubung					
und korallenroten Früchten, an Steingruppen sein	Str.	3	0.90	8,—	70
zierend. Pflanzen in Töpfen	Str.		1,25	11,-	100,-
multiflora reichblühende Zwergmispel mit zierlich	6	,	0.00	8, -	70
überhängenden Zweigen und einem reichen Flor weißer	Str.	3	0,90	0, -	10,
Blüten im Mai. Halbstämme siehe Zierbäume.					
rataegus, Dorn, Weißdorn					
"Carrieri. Starkwüchsig mit glänzend dunkelgrünen Blättern und großen gelbroten Früchten	Str.	5	1,65	15,-	135,
coccinea Scharlachdorn, mit großen leuchtend roten	١		0.00	0	70
his zum Winter hängenden Früchten	Str	3	0,90	8,—	10,
" Crus Galli, Nord-Amerika. Rotfrüchtiger Hahnensporn mit großer Belaubung	Str.	4		11,	
oxyacantha. Gemeiner Weißdorn. Siehe Heckenpflanzen	Str.		0,45	4,	35
" monogyna fl. albo pl., weiß gefüllt blühend	Str.	13	1,05	15,	133
dieser der dunkelblühendste, gefüllt, und verdient	Str	4	1.25	11,-	100
allgemeine Beachtung. Siehe Alleebäume.	V 311				
Halbstämme siehe Zierbäume.					
Cydonia, Quitte " japonica, japanische Quitte. Mit seinem feuerroten					
Blütenflor im Mai einer der schönsten Ziersträucher.	Str	. 1	0,55	5,	45
Maulei bringt einen reichen Flor mennigroter kleiner	Str	1	0.55	5,-	45
Blüten und ist ein sehr zierender Vorpflanzstrauch	1311	1	0,00	0,	-
rosafarbenen Blüten einen wundervollen Schmuck. Die		L	0.55	-	AF
Früchte sind wertvoll zur Geleebereitung	Str	1	0,55	5,-	43
Cytisus, Geißklee "nigricans, reichblühend, goldgelb	Str	. 2	0.65	6,-	55
purpureus. Zwergstrauch, niedrig bleibend, Blüten lilarot	Str			15,-	
Daphne Mezereum, Seidelbast. Versand mit Ballen.	Str		3 50	30. —	
Blüht im März lilarot Deutzia, Deutzie	Su		3,30	30, -	
" crenata, Japan, bis 2 m hoher, prächtig weißblühender		١.			45
Zierstrauch		1	0,55	5,-	45
blühend, einer der schönsten Blütensträucher.	Str	. 1	0,55	5,-	45
rosea pl., hellrosa gefüllt blühend	Str	. 1		5,-	45
, magnifica, sehr großblumig, gefüllt reinweiß, blüht am frühesten	Sti	. 2	0,65	6	55
Deutzia, crenata fl. pl. gefüllt, Blüte außen rosa	Str	1	0,55	5,-	45
gracilis, Japan, zier. Vorstrauch, sehr geeignet z. Treiben	Str	. 2	0,65	6,-	- 55
"Lemoinei. Îm Juni mit großen weißen Blüten bedeckt junge Sträucher	Str	. 2	0.65	6	- 55
Erica carnea, siehe Moorbeetpflanzen.			1,50	,	
Evonymus, Spindelbaum					
" europaea, gem. Spindelbaum, Pfaffenhütchen. Durch tief dunkelgrüne Belaubung, zierende rote Früchte und					
schönes Herbstkolorit sehr empfehlenswerter Zierstrauch					
Eignet sich auch für Schatten, vorzügliches Vogelschutz-		1	000		
gehölz "radicans. Niedrige immergrüne Einfassungspflanze für	Sti	r. 2	0,6	6,-	- 55
Rhododendron- und Azaleen-Gruppen		r. 3	0.90	8,-	- 70

C. Berndt, Zirlauer Baumschulen, Zirlau bei	reibi	urg,	Sch	les.	31
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis- gruppe	1 St.	10 St. RM	100 St.
Eyonymus, Spindelbaum				1	
" radicans fol. var., zierliche buntblättrige Form zur gleichen Verwendung	Str.	3	0,90	8,-	70, —
Exochorda, Exochorde (Rosaceae) " grandiflora. Mit großen, weißen Blütentrauben im Mai	Str.	4	1,25	11,	100,—
Fagus, Buche, Rotbuche " sylvatica, gewöhnliche Waldbuche " atropurpurea, Blutbuche, einer der bekanntesten und durch seine tiefroten Blätter beliebtesten Zier-	Str.	2	0,65	6,—	55,—
bäume junge Pyramiden Junge Pyramiden mit Ballen	P. P. P. P. P.		4,50 6,50 10,—	40, — 60, — 90, —	240,— 360,— 540,— 800,—
Forsythia, Forsythie				1.	
" intermedia. Schöner Blütenstrauch, vollständig winterhart, üppig wachsend. Ein Frühlingsschmuck für jeden Garten	Str.	2	0,65	6,-	55,—
reichblühend, von kräftig aufrechtem Wuchs	Str.	2	0,65	6,-	55,—
gelben Blüten	Str.	2	0,65	6,	55,
Zweigen, lichtgelb. (Siehe auch Zierbäume) " " aureo variegata, gelbbunte Forsythia	Str. Str.		0,65 0,90		55,—
Fraxinus, Esche	000		0,20	0,	
" excelsior, gewöhnliche Esche. (Siehe Alleebäume) " pendula, Trauer-Esche. (Siehe Trauerbäume) " Ornus, gemeine Mannaesche. Strauchförmig, mit großer, weißer Blütenkrone ausgestattet	Str.	3	0,90	8,-	
leuchtend gelb mit braun " pendula, schön großblumig, gelb mit braun, ma- lerisch wachsend, für Felsen- und Trockenmauern " scoparia pendula, rein gelb, großblumig, sehr hart, über-					
hängend wachsend					
geliefert.	Str.	6	2,	18,	
Hamamelis virginica. Virginische Zaubernuß, im Herbst blühend	Str.	5	1,65	15,	
Hibiscus, Eibisch, geschlossen wachsende bis 3 m hochwerdende Sträucher mit schönen malvenartigen Blüten " syriacus, gefüllt, weißblühend, Mitte rot " gefüllt, hellblau blühend " gefüllt, rot blühend Veredlungen, ca. 30 cm	Str. Str.	4 4	1,25	11,— 11,—	
Hippophaë, Sanddorn " rhamnoides, silberglänzendes feinblättriges Laub, orangefarbene Früchte, für Sandboden geeignet	Str.	2	0,65	6,	55,—

32 C. Bernot, Ziriauer Baumschufen, Ziriau ber Freibar					
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis- gruppe	1 St. RM	10 St. FM	100 St.
Hydrangea, Freiland-Hortensia					
" paniculata grandiflora. Weiße Blüten, fußlang, bei dem Verblühen rosa. Diese Hortensie ist winterhart und von auffallender Schönheit und gehört zu den bewunderns- wertesten Ziersträuchern. Die Blüten entwickeln sich am schönsten in nahrhaftem, feuchten Boden; die Triebe müssen alljährlich zurückgeschnitten werden	h Str.	3		27 ,— 8,—	70,—
Jasminum nudiflorum, echter Jasmin, s. Seite 45 unter Schlingpflanzen					
Kerria, Kerrie ,, japonica fl. pl. Prächtiger Zierstrauch mit großen, gelben, dichtgefüllten Blüten	Str.	2	0,65	6,—	55,
Laburnum, Goldregen. Halb- u. Hochstamm siehe Zierbäume. " vulgare, bekannter Goldregen mit goldgelben Blüten- trauben, herrl. als Bäumch., schönst. Gartenschm.	Str.	2	0,65	6,-	55,—
" alpinum, Alpengoldregen, mit langen Blütentrauben, späterblühend	1		0.90		70,—
Ligustrum, Rainweide, Liguster (siehe Heckenpflanzen)					
" lodense, schwachwüchsig	Str.	2	0,65	6,—	55,—
guter Schattenstrauch	Str.	1	0,55	5,—	45,-
" vulg. atrovirens, immergrün, kräftig wachsend, winterhart	Str.	2	0,65	6,-	55,
Lonicera, Heckenkirsche.					
, tatarica atrorosea. Die Blumen sind sehr groß und dunkelrosa	Str.	1		,	45,
" tat. bella candida, weiß, reichblühend	Str.			6,-	1
" " virginalis grandiflora, großblumig, weiß	Str.	1 .	0,65		55,—
" Xylosteum, kleiner Strauch, gelbblühend	Str.	1	0,55	5,—	45,—
Lycium europaeum. Bocksdorn, bekannter Heckenstrauch, gedeiht noch auf schlechtesten Böden	Str.	1	0,55	5,—	45,—
,, amurense, mit großen, gefiederten Blättern, wohlriechend hart	Str.	. 4	1,25 1,65	11, — 15,—	
Philadelphus, Pfeifenstrauch, Jasmin.					
" coronarius, gewöhnlich, wohlriechend		1	0,55	5,—	45,-
leicht überhängende Strauch eine Zierde jedes Gartens grandiflorus, großblumig (Nord-Amerika). Mittelhoher	Str.	. 1	0,55	5,	45,—
Strauch mit reichem, reinweißen Blütenflor, auch im Halbschatten gut gedeihend		. 1	0,55	5,	45,-
" inodorus, reichblühend	Str	. 1	0,55	5,	1
" latifolius, großblättrig, starkwachsend		. 1	0,55	5,-	45,-
" Lemoinei erectus, niedrig bleibender, reichblühender Jasmin		. 1	0,55	5,-	45,-
" Lemoinel Manteau d'Hermine, zierlicher Zwergjasmin,					

C. Bernut, Ziriauer Baumschulen, Ziriau bei	reib	urg,	Sch	ies,	33
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis-	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Pirus floribunda. Einer der schönsten Blütensträucher. Die zierlich überhängenden Zweige schmücken sich im Juni mit einer Fülle von zartrosa Blüten u. lebhaft. rot. Knospen "floribunda purpurea, schön rot, reizend als Bäumchen "Scheideckeri. Der enorme Blütenreichtum, die leuchtend rote Färbung, die sehr großen, stark gefüllten Blüten, sowie die dunkelroten Knospen machen diese neuere Form zu d. wertvollsten der b. jetzt bekannten Zieräpfel. Vorstehende Prachtäpfel-Arten in Stämmchenform siehe Zierbäume.	Str. Str.	5 5 5	1,65	15,— 15,—	135,— 135,— 135,—
Platanus, Platane. " occidentalis, gewöhnliche. Sehr beliebter Solitär- und Alleebaum, Bildet herrliche Kronen mit glänzend dunkelgrüner Belaubung. (Siehe Aleebäume). Populus, Pappel. " alba Bolleana, Pyramiden-Silberpappel, Wuchs schmal, säulenartig, schöne Form der Silberpappel, mäßiger im Wuchs als die gewöhnl. Pyramidenpappel. 120—150 cm 150—200 cm 200—250 cm	P. P.		2,20	15,— 20,— 27,—	
" alba nivea, Silberpappel, von großem landschaftlichen Wert (siehe auch Alleebäume)	P. Str. Str.	3 4	0,90	27,— 36,— 8,— 11,—	70,— 100,—
Pappel mit pyramidenförmig aufstrebenden Ästen 150—200 cm 200—250 cm , balsamifera, Balsam-Pappel, stark balsamisch duftend hybrida Berolinensis, Berliner Lorbeerpappel mit sehr	Str. Str.	3 4 4	1,25	11,	70,— 100,— 100,—
schöner, lorbeerartiger Belaubung und pyramidalem Wuchs, auf Sandbod. besond. gut gedeih., 150—200 cm 200—250 cm 250—300 cm 300—350 cm 350—400 cm	P. P. P.	3 4 6	1,25 2, 3,50	11,— 18,— 32,—	70,— 100,— 160,— 280,—
, lasiocarpa, neue besonders großblättrige verpflanzte Prachtpyramiden. Sorte aus China , nigra fastigiata, ital. Pyramiden-Pappel	Str.	5		15,—	
Von dieser so schönen charakteristischen Art sind große Bestände in verpflanzt, gut geformt. 150—200 cm Pyramiden und Hochstämmen vorhanden. 200—250 cm Extra starke verpflanzte Solitärpyramiden. 250—300 cm 300—350 cm 350—400 cm	P. P. P. P.	3 4 6	1,25 2, 3,50	11,— 18,— 32,—	70,— 100,— 160,— 280,— 400,—
Simonii, chinesische Pappel, früh austreibend, mit schöner, metallisch glänzender Belaubung. 150—200 cm 200—250 cm Die vorstehenden Pappelsorten sind vollkommen anspruchslos an Lage und Boden, sehr raschwachsend, mit schöner, glänzender Belaubung ausgestattet, die auch gegen Rauch und Ruß unempfindlich ist. Sie bilden prachtvolle Pyramiden und schnell starkwerdende Hoch-	Str. Str.	4 5	-,-		100,— 135,—
" fruticosa, zierlicher Vorstrauch mit zahlreich, gelbem	Str.			8,-	70,
Blütenflor und orangeähnlichem Blütenduft	Str.	2	0,65	6,	55,

T V. Dollary Edition Davidson	l V c =	ارما			100.0
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	vor- rätig als	grupp	1 St. RN	10 St. RM	100 St.
Prunus, Pflaume, Kirsche. ,, cerasus globosa, weißblüh. Kugelkirsche. (S. Alleebäume) Prunus, Pflaume, Kirsche. ,, Laurocerasus Schipkaënsis winterharte immergrüne Kirschlorbeerart,					
siehe immergrüne Gehölze! " Mahaleb, wohlriechende Weichselkirsche, guter Füll-	C1		0.45	4	35,
und Schattenstrauch Padus, Traubenkirsche, beliebtes Gehölz mit weißen, großen Blütentrauben	Str.	2			55,-
" Pissardi (cerasifera), purpurblättrige Kirschpflaume, vorzüglicher Zierstrauch mit tief dunkelrotem Laub, besonders wertvoll da sich die Färbung den ganzen					
Sommer über hält; besonders stark	Str. Str.	3 4			70, — 100,—
,, Pissardi (cerasifera) nigra, besonders dunkles Laub, das gut die Farbe hält, kräftiger Wuchs besonders stark	Str. Str.	3 4	0,90 1,25	8,— 11,—	70,— 100,—
glänzender Belaubung, gedeiht selbst in den schlechtesten Bodenarten und schattigen Lagen. Sehr wertvoller und	Str	2	0.65	6	55,—
reichblühender Deckstrauch		4		11,—	
Prunus triloba fl. pl. Das schönste u. beliebteste aller schönblühenden Ziergehölze, bedeckt sich im April und Mai überreich mit zartrosa gefüllten Röschen und ist als Gartenschmuck sowie zum Treiben unentbehrlich. Als Mandelbäumchen überall bekannt	Str.	4	1,25	11,	100,
runus in feinen japanischen Zierkirschensorten in Hoch- und Halbstammform (siehe Zierbäume).					
Prunus avium fl. pl., gefülltblühende Süßkirsche, herrlich im Flor ihrer zahllosen weißen Blüten (siehe Zierbäume) serrulata James Veitch, feine, japanische Zierkirsche, blüht überreich, zartrosa, halbgefüllt, Laub im Austreiben kupferfarben (siehe Zierbäume). " serrulata Shidare-sakura. Japanische Nelkenkirsche, rosafarben, in dichten Büscheln die Zweige bedeckend, Zweige hängend, Blütezeit Mai (siehe Zierbäume). Vorstehende 3 Zierkirschen, noch wenig bekannt, verdienen ihrer so überaus großen Blütenpracht wegen in jedem Garten angepflanzt zu werden.					
Juercus, Eiche,	1				
" amerikana rubra. Ein sowohl als Solitär- wie Alleebaum immer mehr in Aufnahme gelangender Zierbaum, der sich durch schöne große Belaubung, Raschwüchsigkeit und prachtvolle Herbstfärbung auszeichnet.	Str.	5	1,65	15,—	
(Siehe Alleebäume) " pedunculata, Sommer-Eiche, Stiel-Eiche (Quercus Robur L.) (siehe Alleebäume) " pedunculata fastigiata, Pyramiden-Eiche (pyramidalis	Str.	6	2,	18,	
Hort.), von streng regelmäßigem Wuchs, Belaubung tief dunkelgrün, sehr schön Junge Pyramiden	P. P. P. P.		4,— 0,50 9,—	36,—	200,— 320,— 540,— 720,—

Ribos aureum, goldgelbblühend, NWAmerika divaricatum (arboreum), dichter aufrechter Wuchs, stark bestachett. Str. Gordoniaum, rotgelbblühend, schöner Frühjahrsblüher Str. Gordoniaum, rotgelbblühend Schöner Frühjahrsblüher Str. Gordoniaum Rotgelbblühend Schöner Frühjahrsblüher Str. Gordoniaum Rotgelbblühend Schöner Frühjahrsblüher Str. Gordoniaum Schwarze Johannisbeere, siehe Beerenobst Str. 2 0,65 6,— 55,— 45,— Str. Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrichen Blüten einen prächligen Anblük gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfeh lenswert, (siehe Zierbäume) Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Str. 2 0,65 6,— 55,—	C. Berndt, Zirlauer Baumschulen, Zirlau bei	Freib	urg,	Schl	es.	35
*** kerrioides**, ein schön hellgrün belaubter Strauch, der vom Mai bis in den Spätsemmer schneeweiße Blüten entwickelt und noch im Spätherbst durch seine frischgrüne widerstandsfähige Belaubung einen Schmuck für jeden Garten bildet	Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis- gruppe	1 St. RM		
Rhus, Essighaum. " typhina, gewöhnlicher Essighaum mit gefiedertem Laub " Cotinus, Perückenstrauch, schöne Herbstfärbung	"kerrioides, ein schön hellgrün belaubter Strauch, der vom Mai bis in den Spätsommer schneeweiße Blüten ent- wickelt und noch im Spätherbst durch seine frischgrüne widerstandsfähige Belaubung einen Schmuck für jeden Garten bildet		2	0,65	6,—	55,
mytyphina, gewöhnlicher Essigbaum mit gefiedertem Laub "Cotinus, Perückenstrauch, schöne Herbstfärbung						
Ribes alpinum compactum. Hier gezüchtete wertvolle Form, bildet zierlich belaubte, gedrungene Büsche. Bester Vorund Schattenstrauch, besonders für runde Zierhecken geeignet . 5—8 Triebe — 8—15 . Str. 5—8 Triebe — 8—15 . Str. 5—8 Str. 5—9	" typhina, gewöhnlicher Essigbaum mit gefiedertem Laub " Cotinus, Perückenstrauch, schöne Herbstfärbung	Str.	1 - 1			_
bildet zierlich belaubte, gedrungene Büsche. Bester Vorund Schattenstrauch, besonders für runde Zierhecken geeignet	Ribes, Johannisbeere, Stachelbeere.					
migrum. Schwarze Johannisbeere, siehe Beerenobst. Ribes sanguineum, rotgelbblühend, schöner Frühjahrsblüher, nigrum. Schwarze Johannisbeere, siehe Beerenobst. Ribes sanguineum, rotblühender Johannisbeerstrauch, prächtiges, im Mai in großen, roten Trauben blühendes Ziergehölz. Herrlicher Blütenstrauch für jede Anlage. Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie. Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume). Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume) Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume)	bildet zierlich belaubte, gedrungene Büsche. Bester Vor- und Schattenstrauch, besonders für runde Zierhecken geeignet	Str. Str.		0,50	4,50	40,-
migrum. Schwarze Johannisbeere, siehe Beerenobst. Ribes sanguineum, rotgelbblühend, schöner Frühjahrsblüher, nigrum. Schwarze Johannisbeere, siehe Beerenobst. Ribes sanguineum, rotblühender Johannisbeerstrauch, prächtiges, im Mai in großen, roten Trauben blühendes Ziergehölz. Herrlicher Blütenstrauch für jede Anlage. Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie. Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume). Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume) Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume)	Ribes aureum, goldgelbblühend, NWAmerika	Str.	1	0.55	5.—	45
Ribes sanguineum, rotblühender Johannisbeerstrauch, prächtiges, im Mai in großen, roten Trauben blühendes Ziergehölz. Herrlicher Blütenstrauch für jede Anlage Str. 2 0,65 6,— 55,— Robinia, Akazie. Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie. Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume)	" divaricatum (arboreum), dichter aufrechter Wuchs, stark					•
Ribes sanguineum, rotblühender Johannisbeerstrauch, prächtiges, im Mai in großen, roten Trauben blühendes Ziergehölz. Herrlicher Blütenstrauch für jede Anlage Str. 2 0,65 6,— 55,— Robinia, Akazie, Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie. Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume) Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume)			i - I			
tiges, im Mai in großen, roten Trauben blühendes Ziergehölz. Herrlicher Blütenstrauch für jede Anlage Str. 2 0,65 6,— 55,— Robinia, Akazie. Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie, Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume) Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume)		0.1.		0,00	0,	101
Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie. Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume) Pseud. angustifolia elegans, mit mimosenartiger Belaubung (siehe Zierbäume) Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume)	tiges, im Mai in großen, roten Trauben blühendes Zier-		2	0,65	6,—	55,—
	Da die Robinien-Arten auf jedem, selbst dem sterilsten Boden gedeihen, ein ungemein üppiges Wachstum entwickeln und durch ihre feine Belaubung wie durch ihre herrlichen Blüten einen prächtigen Anblick gewähren, so sind sie mit Recht unter die schönsten Zierbäume zu rechnen und besonders als Halbstämme sehr empfehlenswert. (siehe Zierbäume) Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie, Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht kleine Kronen, ist eine Zierde auch für den kleinsten Garten (siehe Zierbäume). Holdti Britzensis. Starkwachsende Akazie, mit hellrosa Blütentrauben, im August bis September (s. Zierbäume). Pseudacacia, gewöhnliche Robinia, Nord-Amerika. (Siehe Alleebäume) Pseud. angustifolia elegans, mit mimosenartiger Belaubung (siehe Zierbäume) Pseudacacia Bessoniana Hort., Kugel-Akazie. (Siehe Alleebäume)	Str.	2	0,65	6,—	55,—

	C. Bernut, Ziriauer Baumschulen, Ziriau bei 11cludi	Vor	1 00	1 %	10 54	100 5
Zi	ergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	rätig als	Prei	1 St. RM	RM.	RA
ริกรอ	Rose. (Siehe Rosen.)					
'	ruhiginosa, schottische Zaunrose, Blume klein, rosa,	C.		0.45	6	
	reich blühend, Laub duftend s. auch Heckenpflanzen! rubrifolia. Schöne winterharte Rose mit prächtig blau-	Str.	2	0,00	6, -	55,
	roter Belaubung von welcher sich die zartrosa Blüten	C+	2	0.65	6	55.
	sehr effektvoll abheben. Ein äußerst eleganter Zierstrauch. rugosa. Bringt violettrote Blüten, die sich sehr vorteil-	Su.	2	0,03	0,	33,
	haft von der kräftigen, tief dunkelgrünen Belaubung ab- heben. Im Herbst zieren die großen hochroten Früchte					
	sehr, welche auch zum Einkochen geeignet sind	Str.	1	0,55	5,	45,
22	rugosa alba. Mit großen weißen Blüten	Str.	2 2		6,-	55, 55,
"	Die winterharten Garten- und Parkrosen erfreuen					
	sich infolge ihres reichen Blütenflors als Vorpflanzung					
	für Gehölzgruppen einer stets zunehmenden Beliebtheit. Sortenangabe siehe im Rosensortiment.					
alix	, Weide.					
	alba vitellina. Goldweide mit gelben Zweigen; auch vorzüglich als Bindeweide	Str	3	0,90	8.—	70.
		1		7,120	,	20,
Sal	ix, vitellina pendula nova. Trauergoldweide mit graziös hängenden, goldgelb leuchtenden Zweigen, sehr effekt-					
	voll. Von unten bezweigte Exemplare . 150—200 cm				16,-	
	200—250 cm	Р.		2,50	22,50	200
	, caprea. Palmweide, im März mit Kätzchen geschmückt Nicholsoni purpurascens. Die jungen Triebe zeigen eine	Str.	3	0,90	8,—	70,
99	schöne braunrote Färbung		3		8,-	
27 29	pulchra ruberrima. Rotblühende Weide rosmarinifolia, Rosmarinweide, Feinzweigig mit schma-		3	0,90	8,-	70,
77	ler graugrüner Belaubung viminalis. Beste Korbweide. Unbewurzelte Stecklinge,	Str.	3	0,90	8,-	70,
"	Preis auf Anfrage.					
	oucus, Holunder. Deutscher Flieder.					
	nigra, gemeiner Holunder, Flieder mit stark duftenden, weißen, tellergroßen Blütendolden und schwarzblauen					
	Früchten, die zu Tee und Suppen Verwendung finden. Als Unterholz sehr empfehlenswert	St-	4	0.55	5,	AE
,,	nigra fol. arg. marg., weißbunt gezeichnet	Str.	1 2	0,65	6,-	55,
77	" fol. luteis, goldgelbblättrig, empfehlenswert laciniata, geschlitztblättriger, sehr schön u. wüchsig,	Str.	2	0,65	6,-	55,
,,	vorzüglicher Schattenstrauch	Str.	1	0,55	5,	45,
	us, Eberesche, Mehlbirne. aria lutescens. Die jungen Triebe sind prächtig silber-					
		1				
	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyra-	P		0.50	00	
	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden	P. P.		2,50 3,50	22,— 32,—	
	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden	P.		3,50	32,—	
	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden			3,50 2,50	32,—	
29	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden	P. P.		3,50 2,50	32,— 22,—	
99	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden	P. P.		3,50 2,50	32,— 22,—	
29 29 29	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden	P. P.		3,50 2,50	32,— 22,—	
29 29 29	weiß, die Früchte korallenrot. Bildet prachtvolle Pyramiden	P. P.		3,50 2,50 3,50	32,— 22,—	

	6. Bernut, Zirlauer Baumschulen, Zirlau bei	Freib	urg	, Sch	les.	37
1	Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis- gruppe	1 St.	1	100 St
Cnie	raea, Spierstrauch.					
3hii	Die Spiräentliefern eine Menge bekannter und sehr beliebter schönblühender Ziersträucher, deren Blüten- reichtum jeder Gartenanlage vom Mai bis September zur Zierde gereicht.					
99	albiflora. Bleibt niedrig und blüht weiß und reich in kleinen Dolden. Für Schmuckstreifen sehr geeignet	Str.	1	0,55	5,—	45,—
77	arguta. Sehr früh- und reichblühender niedriger Zierstrauch. Empfehlenswert			0.65	6,	55,
21	Froebeli. Blüht dunkelrot, ist schön belaubt und buschig wachsend		1	0,55		
77	callosa superba. Niedrige, rosaweiß blühende Ein-					45, –
"	prunifolia fl. pl. Wuchs überhängend mit kleinen weiß		1	0,55		45,—
99	pumila Anthony Waterer. Sehr schöne karminrote Blüten zeichnen diesen reizenden Vorstrauch vor allen		2	,,,,,	6,	55,-
	anderen Sorten aus	Str.	2	0,65	6,	55,—
11	strauch	1	2	0,65		55,—
79	oxyodon, Mitte Mai reich weißblühend	1 1	2	0,65	6,—	55,
11	van Houttei. Hervorragender Zierstrauch mit elegant überhängenden Zweigen, der im Frühling mit einem Blütenflor von schneeiger Weiße überschüttet ist, vorzüglich für Blütenhecken.		2	0,65	6,	55,—
Sym	phoricarpus, Schneebeere, Korallenbeere.					
,,	racemosus, Schneebeere mit großen schneeweißen Früchten, bester Schattenstrauch	Str.	1	0,55	5,—	45,
Syri	nga, Flieder.					
,,	reflexa, neuerer chinesischer Flieder, zartrosa	Str.	3	0,90	8,—	70,
"	rothomagensis rubra. Einer der schönsten und reichblühendsten Flieder, feinholzig, leuchtend rötlich violette Blüten	Str.		4.05	44	400
	Josikaea. Ungarischer Flieder mit dunkelvioletten Blüten					100,—
"	vulgaris. Gewöhnlicher Flieder, beliebtester und be- kanntester Zierstrauch mit hellblauen Blütenrispen	Str.	3	0,90	8,-	70,—
	im Mai und Juni	Str.	2	0,65	6,—	.55,
	Die folgenden veredelten Flieder mit einfachen und gefüllten Blumen sind von großer Schönheit, sie blühen überreich, sind mäßig im Wachsen und gehören in jeden, auch in den kleinsten Hausgarten.					

Ziorgobolgo und Baumo für Garton, und Parkanlagen	Vor-	reis-	1 St. RM	10 St.	100 St.
Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	als	Ørt	RM	RM	RM
Syringa vulgaris Andenken an Louis Späth. Die einzelnen Blüten wie die Rispen sind sehr groß und von prachtvoll dunkelpurpurroter Farbe, nicht nur als Knospen, sondern auch bei vollständig geöffneten Blumen. Der schönste aller dunklen Flieder "Charles X. Lilarot, sehr gut zum Treiben Mad. Lemoine. Die Rispe ist mit großen weißen dichtgefüllten Blüten besetzt "Mad. Abel Châtenay. Bildet dichtgefüllte, mittelgroße Rispen mit stark gefüllten milchweißen Blüten "Marie Legraye. Die dichten Rispen wie auch die einzelnen Blüten dieser sehr zu empfehlenden Sorte sind reinweiß und sehr groß "Michel Buchner. Lila, dicht gefüllt blühend Stadtgärtner Rothpletz, rötlichlila, gefüllt blühend Halb- und Hochstämme vorstehender Sorten siehe Zierbäume. Vorrätig als: 1jähr. Veredlungen			1, - 1,30 1,70	9,- 12,- 15,50	55,— 80, — 110,— 140, — 200, —
Tamarix, Tamariske ,, tetrandra, grüne Belaubung, dunkelrosa Blüten Tilia, Linde. (Siehe auch Alleebäume.)	Str.	2	0,65	6,—	55,-
Die Linde ist durch ihren schönen Bau, ihre Raschwüchsigkeit, tiefdunkelgrüne Belaubung und ihre wohlriechenden Blüten einer unserer beliebtesten Allee- und Promenadenbäume. Durch diese eben angeführten Vorzüge besitzt sie aber auch großen landschaftlichen Wert als Einzelbaum. Freistehend entwickelt sie sich zu prachtvollen großen Bäumen. Von den meisten Linden sind starke Hochstämme zur Einzelpflanzung vorhanden.					
" euchlora Koch. (Tilia dasystyla Loud.) Krimlinde.					
" euchlora Koch. (Tilia dasystyla Loud.) Krimlinde. (Siehe Alleebäume.) " grandifolia (platyphyllos), großblättrige Linde. Bekannter und beliebter Straßen- und Schattenbaum. Raschwüchsig und widerstandsfähig 150—200—250	Str.	5		15,— 20,—	
(Siehe Alleebäume.) " grandifolia (platyphyllos), großblättrige Linde. Bekannter und beliebter Straßen- und Schattenbaum. Raschwüchsig und widerstandsfähig	Str. Str.	6	2,25		180,-
(Siehe Alleebäume.) " grandifolia (platyphyllos), großblättrige Linde. Bekannter und beliebter Straßen- und Schattenbaum. Raschwüchsig und widerstandsfähig	Str. Str. Str.	6	2,— 2,— 2,50	20,-	160,- 200,-

	C. Berndt, Zirlauer Baumschulen, Zirlau bei I	reib	urg,	Schl	es.	39
Z	Ziergehölze und -Bäume für Garten- und Parkanlagen	Vor- rätig als	Preis- gruppe	1 St. FM	10 St RM	100 St.
Tilia	tomentosa. Diese ungarische silberblättrige Linde verdient besondere Beachtung; sie bildet dichte regelmäßige Kronen mit sehr widerstandsfähiger schöner Belaubung (s. Alleebäume) 150—200 200—250	Str.				180,- 240,-
Ulm	us, Ulme, Rüster			,	,	
,,,	montana Smith, Berg-Rüster. Großblättrig` und rasch- wüchsig, bildet große schöne Bäume mit sehr halt- barer Belaubung (s. Alleebäume)					
, "	,, fastigiata. Pyramiden-Ulme. Belaubung schön dunkelgrün, Wuchs straff aufrecht, einer der besten Pyramidenbäume	P.			18,- 27,-	_
99	" macrophylla aurea. Neue raschwüchsige Form mit großer, beständig goldgelber Belaubung 120—150 cm 150—200 cm				13.50 20,—	_
99	" pendula, Trauer-Bergrüster. Einer unserer schönsten Trauerbäume, von auffallend kräftigem Wuchse und dunkelgrünen Blättern. (Siehe Trauerbäume)				Try the try th	ñ
27	vegeta. Außerordentlich starkwüchsig, bildet schöne pyramidale Kronen, Vorzüglicher Straßenbaum, der sich auch in rauch- und staubreichen Lagen vorzüglich bewährt hat (s. Alleebäume)					
59	Wheatleyi. Eine Pyramiden-Rüster von streng pyramidalem Bau und glänzender Belaubung . 120—150 cm 150—200 cm	P. P.				135 <u> </u>
Vibu	rnum, Schneeball (Caprifoliaceae).					
"	Lantana, Bügelholz (tomentosa Lam.). Graugrün belaubter, schöner Strauch mit weißen Blütendolden opulus, Schneeball. Blüht in weißen Dolden, entwickelt	Str.	2	0,65	6,—	55,—
	rote Früchte und schönes Herbstkolorit und ist ein ganz vorzügliches Unterholz	Str	2	0,65	6,	55,_
29	opulus sterile, weiß gefüllt blühender Schneeball, bekannter prächtiger Zierstrauch	Str.	2	0,65	6,	55,_
Weig	gelia, Weigelie Diervillea Mill. (Caprifoliaceae)					
	Wegen ihrer Blütenpracht in weiß, rosa und roten Farbentönen und ihres früh erscheinenden und lang andauernden Blumenflors gehören die Weigelien zu den bevorzugtesten Ziersträuchern.		•			
99:	amabilis, kräftig rosa mit weiß, ungemein früh und reich	Str.	2	0,65	6,	55,_
,,	" alba, weißblühend, früh, mäßig wachsend, im Verblühen zartrosa	Str.	2	0,65	6,	55,_
,,	Eva Rathke, dunkelrot, sehr schön, die ersten Jahre sehr langsam wachsend	Str.	3	0,90	8,	70,_
,,	Fleur de Mai, die am frühesten blühende Weigelie, reichblühend, rosa und weiß	Str.	2	0,65	6,—	55,_
"	rosea, Blütenfarbe hell- bis dunkelrosa, mittelfrüh blühend	Str.	2	0,65	6,-	55,-
ţa -	styriaca, schön rosenrot, reichblühend, neuere Sorte	Str.	2	0,65	6,	55,-

1. Schönblühende Ziersträucher.

a) Frühlahrsblüher.

Amelanchier botryapium | Lonicera in Sorten Azalea mollis und pontica Crataegus monog. fl.

albo pl.

" monog. fl. kermesino pl.

Cydonia japonica

" Maulei vulgaris

Deutzia crenata in Sorten Forsythia intermedia in Sorten

suspensa in Sorten Laburnum vulgare

Mahonia aquifolium Parkrosen, winterharte Pirus floribunda

atrosanguinea

purpurea " Scheideckeri

Prunus, japanische Zier-

kirschen

Rhododendron in Sorten Weigelia in Sorten

" serotina und Padus Viburnum opulus " triloba fl. pl.

Spiraea arguta " oxyodon " van Houttei

Ribes aureum

" sanguineum

phylla

Syringa Josikaea

" vulgaris

" " veredelte Sorten

Robinia hispida marco-

., opulus sterile

b) Sommerblüher.

Buddleya variab, magnit. Philadelphus in Sorten Colutea arborescens Hydrangea panic grandifi. Rosa rugosa u. Hybriden Potentilla fruticosa

Rhus Cotinus Spiraea albiflora

Spiraea Froebeli " call. superba " opulifolia

" pumila Bumalda Anth. Waterer

2. Gehölze mit buntblättriger Belaubung.

Acer Ginnala

" Neg. fol. arg. var. " plat. Schwedleri

, Pseudoplatanus " fol. purpureis Berberis vulg. atropurp. Buddleva variabilis

Cornus alba Spaethi

Fagus sylv. atropurpurea Tilia alba

Populus alba nivea

Prunus Pissardi Rosa rubrifolia

Corvlus fol. atropurpureis Sambucus nigra arg. var. " nigra lutea

" tomentosa

Ulmus macrophylla aurea

3. Gehölze, die sich besonders durch schöne Herbstfärbung auszeichnen.

Acer Ginnala

" dasycarpum

Berberis Thunbergi

Cornus alba

Cornus sanguinea Cotoneaster horizontalis Spiraea v. Houttei Crataegus Crus galli " Carrierei Evonymus europaea

Prunus serotina Quercus rubra Rhus typhina Rosa rugosa Viburnum opulus

4. Niedrig bleibende Gehölze, die sich zur Vorpflanzung eignen.

Azalea mollis u. pontica Hydrangea grandiflora Berberis aquifolium (Ma- Kerria japonica fl. pl. honie)

" atropurpurea " Thunbergi Cornus alba Spaethi

Cydonia japonica und Maulei Deutzia gracilis und Lemoinei

Forsythia suspensa

Philadelphus Lemoinei erectus

Potentilla fruticosa Prunus triloba fl. pl. Rhodotypus kerrioides Ribes alpinum

" sanguineum Rhododendron

Rosa rugosa

,, rubrifolia

andere Parksorten Salix rosmarinifolia Spiraea arguta

" ariaefolia

,, pum. Bumalda Anth. Waterer

" albiflora " Froebeli

v. Houttei

Symphoricarpus racemos. Syringa

veredelte Sorten Tamarix tetrandra

Viburnum opulus sterile Weigelia in versch. Sort. Winterharte Parkrosen

5. Gehölze, die sich für schattige Stellen und als Unterholz besonders eignen.

Carpinus Betulus Cornus alba u. sanguinea Rhododendron Corylus Avellana Evonymus europaea Ligustrum vulgare Lonicera tatarica ,, Xylosteum Philadelphus grandiflorus ,, nigra laciniata

Philadelphus latifolius " pubesems Prunus Mahaleb " Padus " serotina Ribes alpinum compactum Sambucus nigra

Spiraea opulifolia Syringa vulgaris Viburnum opulus " Lantana Symphoricarpus racemo-

6. Starkwachsende Decksträucher.

Acer dasycarpum Betula alba Corylus Avellana Cornus alba Laburnum vulgare Philadelphus grandiflorus Populus alba nivea , balsamifera

Populus canadensis " hybr. Berolinensis " Simonii Prunus serotina " Padus Quercus pedunculata Salix pulchra rub. " caprea

Sambucus nigra Sorbus aucuparia Syringia vulgaris Tilia grandifolia " intermedia " parvifolia Ulmus montana

7. Gehölze für Vogelschutzanlagen.

Berberis vulgaris Carpinus Betulus Cornus alba " sanguinea Crataegus monogyna

Evonymus europaea Ligustrum vulgare Lonicera tatarica " Xylosteum Ribes arboreum

Rosa canina Sorbus aucuparia , scandica Viburnum opulus

Von Nadelhölzern kommen für Vogelschutzgehölze besonders in Betracht von Fichten: Picea excelsa, ferner Taxus baccata und Juniperus-Arten-

8. Gehölze, die sich zum Treiben eignen.

Azalea mollis und pontica in verschied. Farben besten Sorten Deutzia gracil u. Lemoinei Syringa ' den Syringa vulg. Mad. Le-Forsythia intermedia Pirus floribunda " Scheideckeri Prunus tribola fl. pl.

" Mad. Abel Cha-tenay 9.5

" vulg., Andenken an Ludwig Späth Viburnum opulus sterile Niedrige Rosen in den besten Treibsorten

I. Immerfrüne und Moorbeetpflanzen.

Die im Folgenden angeführten Pflanzen sind mit festen Erdballen versehen; bei allen Arten ist Frühjahrspflanzung anzuraten.

Azaleen-Freilandpflanzen, stark mit vielen Knospen:			10 St. RM	100 St. RM
Azalea mollis, rot- und gelbblühend. ,, pontica, gelbblühend,	30—40 cm Höhe 40—50 cm Höhe 50—60 cm Höhe 6:-70 cm Höhe	2.75 3,50	25,— 32,—	160,— 225,— 280,— 360,—
Azalea mollis, pontica und rustica-Hybriden in Sorten nach Wahl des Lieferanten,	in allen Farben 30—40 cm Höhe 40—50 cm Höhe 50—60 cm Höhe 60—70 cm Hohe	3,50 4,-	32, — 36, —	240,— 280,— 320,— 450,—

Die Freiland-Azaleen sind herrliche Blütenpflanzen, nur vermeide man beim Pflanzen zu sonnige Lagen. Auch ist es durchaus nötig, bei der Anpflanzung dem Boden reichlich gut angefeuchteten Torfmull beizumengen. Nur vermeide man es, den groben an Humussäure reichen Streutorf zu verwenden. An feuchten, schattigen, windgeschützten Stellen, wo andere Blütensträucher und Bäume versagen, fühlen sie sich wohl und erfreuen durch alljährlich überreichen Blütenflor.

Rhododendron. Alpenrosen. Starke Pflanzen, 30—40 cm Höhe 3.— 27.— 240.— mit vielen Knospen in prachtvollen 40—50 cm Höhe 3.75 34.— 300.— 3											RM	RM	
Farben und harten Sorten	mit vielen Knosnen in prachtvolle	in	in	in pr	n pract	achtvollen	40—50 50—60 60—70 70—80	cm cm cm	Höhe Höhe Höhe	3.75 4,50 5,50 6,50	34,— 40,— 50,— 60,—	360,— 360,— 450,— 500,—	

Hier gilt das bei Freiland-Azaleen über Boden und Lage gesagte, sind sie doch eine Unter-Familie genannter Art. Sie erfreuen uns auch im Winter durch ihre, mit prächtigem dunkelgrünen Laub bedeckten Sträucher. Beim Pflanzen empfiehlt es sich, die Ballen vorher zwei Stunden in Wasser zu stellen, dann gepflanzt und weiter gepflegt, ist ein Versagen vollkommen ausgeschlossen.

- " Cunninghami white, sehr hart, früh- und weißblühend, mit schöner Belaubung, bildet runde, breite Büsche
- " Catawbiense grandiflorum, mit zartlilarosa Blütenstutzen, reichblühend, ganz hart. Diese Sorte wächst kräftig aufrecht zu Prachtpflanzen heran, mit dunkelgrüner fester Belaubung, wohl die dankbarste u. beste aller Alpenrosen
- " -Hybriden in feinsten weißen, rosa und roten Blütenfarben und vielen Sorten

Berberis aquifolium. Mahonia. Immergrüner Strauch mit gelben Blüten und glänzenden stachligen Blättern (s. Laubholz-Heckenpflanzen)

Buchsbaum-Pyramiden, -Kugeln. Hier gezogene harte Ware.

Buchsbaum in Kugel- und Pyramidenform ist ungemein dekorativ für alle Zwecke, dabei unempfindlich gegen Ruß und Staub und vorzüglich für Schatten. Von Natur aus

C. Dornar, Entrador Budinositaton, Entrad Box 1. 1100	3, 00		
äußerst langsam wachsend (15jähr. Kugel-Buxus sind ca. 50 cm hoch), sind sie für kleinere regelmäßige Anlagen und architektonische Grabstätten hervorragend geeignet. Die hiesigen Bestände, in rauher Lage erzogen, sind die größten Deutschlands.	Ten	10 St. RM	100 St.
Pyramiden, 40—45 cm hoch 25—30 cm breit	2	18.—	160,
50-55	3,	27,—	160,— 240,—
60-65 , , , 35-40 , ,	4,25	38,—	330,—
. 70-75 ,	5,50	50,—	450,
80—85	7,50	65,—	580,—
90—95	10,	90,	800.—
Kugeln, 20 cm hoch und breit	1,70	15,	130, —
,, 30 ,, ,, ,, ,,			175,—
,, 40 ,, ,, ,, ,,			260,—
			420,—
Buxus arb. longifolia. Schöner Buxbaum mit glänzend grüner	7,50	65,-	580,—
Belaubung. Vorzüglich für große Kugelform.			
Preise wie vorstehend. " japonica, japanischer Buxbaum, mehr breit als hoch-			
wachsend, für Felsenpflanzung geeignet mit Ballen sempervirens suffruticosa. Einfassungsbuxus in üblicher Pflanzstärke. 1 m RM 0.80, 10 m RM 7,—,	2,—	18,—	160,—
100 m <i>RM</i> 60 ,—			
" Buxus zur Hecke siehe Seite 46 unter Immergrünen			
Heckenpflanzen!			
Cotoneaster horizontalis, Zwergmispel, halbimmergrün für Felsenpflanzung geeignet. Siehe Gehölze! Starke Ballen-			
	1 20	11,—	95.—
pflanzen	1,20	11,	,
für Felsenpflanzungen geeignete Art, Ballenpflanzen	1.50	13,50	
micronbulla kleiner fast immergriiner Strauch für	2,00	10,00	
Felsenpflanzungen geeignet. Topfpflanzen	1.50	13,50	_
proposy wie die Sorte herizontalie nur großblättriger	2,00	20,00	
und großbeeriger · · · · · · · · · · · · · ·	1,50	13,50	
Crataegus pyracantha, Feuerdorn, immergrüner Strauch mit			
roten Früchten, mit Ballen	1,20	11,-	
Erica carnea, Alpen-Erika, reizend, blüht schon im April	0,50	4,50	40,—
zartrosa, winterhart, 4jährige Pflanzen	0,50	4,50	70,—
" carnea alba, weißblühende Alpen-Erika, ganz niedrig	0,50	4,50	40,
bleibend	0,00	1,00	20,
Vorstehende	0.50	4,50	40,—
	-100	5,00	,
Evonymus, Spindelbaum.			
" radicans, niedrige immergrüne Einfassungsflanze für	0.00	7	60
Rhododendron- und Azaleen-Gruppen	0,80	7,	60,
" radicans fol. var., weißbuntblättrig, langsam wachsend,	0.80	7,-	60.—
schön zur Einfassung von Gruppen und Beeten	0,80	4,-	00,—
Ilex, Hülsen, Stechpalme.			
aguifolium, sehr beliebter, schöner, immergrüner Strauch			
mit glänzendgrünen Blättern und korallenroten Früchten			
Pyramiden 100-150 cm <i>RM</i> 10,— bis 15,—			
Kalmia latifolia, feiner immergrüner Strauch mit zarten rosa	4,-	35,-	
Blütendolden, verlangt feuchten moorigen Boden		bis 70,-	_
Prunus Laurocerasus Schipkaensis. Immergrüner Kirschlor-			
beer vom Balkan. Kräftige mehrjährige Büsche mit			
Ballen, sicher anwachsend, hoch und breit . 20-30 cm	1,50	13,50	120,
30—40 cm	2,	18,-	160,—
40—50 cm	2,80	25,	225,
Viburnum rhytidophyllum, ein immergrüner Schneeball aus			
China mit langen bronzegrünen Blättern und weißen			
Blütendolden, liebt Schutz gegen Wintersonne	1,50	13,50	_

III. Schlingpflanzen.

Da die an schönen Arten so reichen Schlingpflanzen immer mehr Verwendung als Häuserschmuck, zur Berankung von Säulen, Veranden und alsFestons finden, habe ich diese Kulturen bedeutend vergrößert.

Die selbstklimmenden Weine verdienen weitgehendste Verwendung. Mit den starkwachsenden Arten lassen sich in 2—3 Jahren unschöne, kahle Mauern und Hauswände reizvoll begrünen. Es genügt für je 2 m breite Wandfläche eine Pflanze,

Akebia, Akebie, Fingerklimme, " quinata, Schlinger mit violetten Blütentrauben und roten	1 St.	10 St.	100 St. ·RM
Früchten, Blütezeit Anfang Mai	1,50	13,50	antroposers
Aristolochia Sipho. Pfeifenwinde, starkwachsende, bekannte, großblättrige Schlingpflanze. Schlingt sich selbst um Latten und Gitterwerk	2,50	22,50	-
Ampelopsis (Parthenocissus) quinquefolia, gewöhnlicher wilder Wein, sehr geeignet zur schnellen Bekleidung von Lauben und Hauseingängen. Er wächst schnell heran und ist unempfindlich gegen Rauch und Ungeziefer. Kräftige Pflanzen mit mehreren Ranken an Stäben auf-			
gebunden	0,45 0,60		
Ampelopsis (Parthenocissus) Henryana, feiner chinesischer Zierwein mit smaragdgrüner Belaubung, empfindlich, Pflanzen in Töpfen	1,10	11,—	
" hederacea minor. Zierlicher, selbstklimmender wilder Wein mit prächtigem Herbstkolorit	0,70	6,50	60,—
" Engelmanni. Starkwüchsigere Form des von selbst an rohgeputzten Stein- oder Holzmauern in die Höhe klimmenden wilden Weins	0,70	6,50	60,—
" murorum. Ein kräftig wachsender, großlaubiger Selbst- klimmer	0,70	6,50	60,—
"St. Pauli. Starkwachsender Selbstklimmer	0,70	6,50	60,
Die Belaubung der 4 vorstehenden Selbstklimmer- Sorten gleicht der des gewöhnlichen wilden Weines.			
Ampelopsis (Parthenocissus) fricuspidata Veitchi. Dieser zierliche Selbstklimmer mit efeuähnlicher Belaubng verschönt jedes Bauwerk und jede Mauer ungemein durch freudiggrüne Belaubung und schnellen Wuchs. Ein Landhaus oder eine Siedlungsanlage ohne Berankung durch diese schöne Pflanze wirkt nüchtern und reizlos. Hervorragende Baukünstler wie Stadtbaurat Hoffmann, Berlin, und Stadtbaurat Pölzig, Dresden, verwenden diese reizvolle Pflanze wo irgend möglich. Im Herbst prangt sie in leuchtend gelben, roten und purpurnen Farben. Es ist vorteilhaft, die Pflanzung im Frühjahr vorzunehmen.			
Pflanzen mit Topfballen, 1 jähr. Veredlungen	0,70 1,—	6,50 9,—	

	-,		
Ampelopsis (Parthenocissus) tricuspidata Veitchi robusta, stärker wachsend als vorstehender Selbstklimmer, mit großer Belaubung und sehr hart, hat sich in Oberschle- sien im industriereichen Gleiwitz durch freudiges Ge- deihen bestens bewährt.	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Pflanzen mit Topfballen, 1 jähr. Veredlungen 2 jähr. Veredlungen Bedauerlicherweise sind viele Gartenbesitzer durch geringe Pflanzen aus feuchten Moorböden und Seeklima, mit denen uns das Ausland überschwemmt, bitter enttäuscht worden. Diese Pflanzen können naturgemäß bei uns nicht gedeihen, und mancher Gartenbesitzer hat auf weitere Neuanpflanzung verzichtet.	1,10	7,50 10,—	
Alle Selbstklimmer müssen beim Pflanzen auf 3—4 Augen jeder Ranke zurückgeschnitten werden, da sich ältere Ranken nicht mehr festklammern. Caprifolium Periclymenum. Geißblatt, Rose von Jericho, reich gelbweiß blühend, verträgt gut Schatten. Clematis montana rubens, eine winterharte, stark wach- sende Sorte, mittelgroß, dunkelrosa Blütensterne über-	1,50	13,50	
decken die Pflanze vollkommen. Versagt nie, die Farbe ist ein leuchtendes Rosa Bei folgenden großblumigen Clematis-Klassen ist bei der Pflanzung der Standort so zu wählen, daß die Pflanzen nicht in der vollen Sonne stehen. Sie lieben von Natur aus beschatteten Stand. Clematis, großblumig. Diese herrlich blühenden Schlingpflanzen mit ihren großen wunderbar geformten Blüten	1,50	13,50	120,—
besonders in schönen blauen aber auch in roten und weißen Farbtönungen sind eine hervorragende Zierde für jeden Garten. Bei der Pflanzung ist zu beachten, daß der Standort nur von der Morgen- oder Abendsonne getroffen wird. Mittagssonne ist, außer in Gebirgslagen, unbedingt zu vermeiden. Ich habe meine Kulturen von diesen Pflanzen erheblich vergrößert, und es kommen nur starke abgehärtete Pflanzen mit Topfballen zum Versand. Pflanzen mit Topfballen, 1 jähr. Veredlungen			
" vitalba. Weißblühende Waldrebe, starkwachsend " viticella. Blaublühende Waldrebe Glycine sinensis, Wistarie. Prächtige Schlingpflanze, starkwachsend, mit großen, blauen Blütentrauben, aber nicht überall ganz winterhart	2,50 0,70	22,50 6,50 13,50	145,— 200,— 60,—
Hedera helix, kleinblättr. Efeu) starke Pflanzen mit Ballen , hibernica, großbl. ,) 60—80 cm 80—100 cm 100—125 cm Jasminum nudiflorum, echter Jasmin, Februar bis März blühend, ehe die Blätter erscheinen; Blüten gelb. Lathyrus, Kletterwicke, an Sträuchern und Zäunen hochkletternd, mit schönen karminroten oder reinweißen Blüten, Juni bis September blühend.	,75 ,90 1,25 1,20	8,— 11,—	
Pflanzen mit Topfballen Parthenocissus, s. Ampelopsis, verschiedene Sorten! Polygonum, rankender Knöterich, ein sehr üppig wachsender Schlinger mit 20 cm langen Rispen, die sich vom Juni bis Herbst entwickeln. Die Pflanze macht meterlange Jahrestriebe und wächst auch im leichtesten Boden. "Auberti, starkwachsend, reichblühend, Blüte weiß. "baldschuanicum, rosablühend.	-,70	6,50	60,—
Pflanzen mit Topfballen	1,25	11,-	100, —

IV. Immergrüne Heckenpflanzen.

Besonders widerstandsfähige, abgehärtete Pflanzen mit festen Ballen.

Die immergrünen Heckenpflanzen finden besonders bei Friedhofbepflanzung zur Schmückung der Ruhestätten unserer Lieben Verwendung. Die Eibe (Taxus baccata) ist herrlich in ihrem tiefen ernsten Grün. Leider ist ihre Verwendung auf günstigere Lage beschränkt. Der Abendländische Lebensbaum (Thuya occidentalis) und seine feinere Form Thuya gracilis und die ovalförmige Thuya Hoveyi sind in jeder Lage hart und widerstandsfähig. Die von mir gelieferten Pflanzen haben durch wiederholtes Verpflanzen feste Erdballen und wachsen, da an Boden und Lage abgehärtet, überall weiter.

Buxus arborescens mit Ballen für Heckenpflanzung	Höhe in cm 20—30	10 St. RM 17,—	100 St. RM 150,—	1000 St. RM 1350,—
fertig geformt	30-40	20,-	180,	1600,—
Diese strauchartige Buchsbaumart ist nicht mit dem gewöhnlichen Einfassungsbuchsbaum zu verwechseln. Es sind mit Ballen versehene, oben und seitlich fertiggeschnittene Heckenstücke, 15—20 cm breit, 30—40 cm lang in den angebotenen Höhen. Diese Stücke aneinander gepflanzt ergeben eine gleich fertige Hecke.	40-50	25,	225,—	2000,—
Buxus arborescens Büsche mit Ballen 12-18 cm breit	20-30	10,-	90,	800,—
15—20 ,,, . ,,	30-40	15,—	135,-	1200,—
20—25 ,, ,	40-50	20,-	180,—	1600,—
25—30 " "	50-60	22,—	225,—	2000.—
" arborescens, Büsche ohne feste Ballen				
10—15 cm breit	15—20	8,-	70,—	
12—18 ", "	20-30	10,-	90,—	800,—
Eibe. Taxus baccata, für feine Zierhecken, sehr wertvoll, mit festen Ballen	40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-125 125-150	15,— 19,— 24,— 30,— 40,— 50,— 70,—	170,— 210,— 270,— 360,— 450,— 600,—	1200,— 1500,— 1900,— 2400,— 3200,— 4000,— 5500,— 8000,—
Taxus baccata erecta, schmal wachsend, sehr hart	40-50	17,-	150,	1350,—
	50 - 60	22,-		1800,—
	60-70	30,—		2400,
	70-80	40, -		3200,
	80-100	55,		1
Fichten. Picea excelsa mit festen Lehmballen	50-60	10, -		
	60 - 80	13,50		
	80-100	18,—		1400,— 2000,—
	100—125 125—150	25,— 34,—	1	
	150—175	45,—	400,—	1
	150 175			

_ebe	nsbaum.	Thuya	occidentalis.	Mit festen Ballen	Höhe in cm	10 Stck.	100 Stck. RM	1000 Stck.
•				25—30 cm breit 30—35 ,, ,, 35—40 ,, ,, 40—45 ,, ,, 45—50 ,, ,, 50—60 ,, ,, 60—70 ,, ,, 70—80 ,, ,,	50—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250	12,— 15,— 20,— 27,— 35,— 45,— 60,— 80,— 110,—	110,— 135,— 180,— 240,— 320,— 400,— 540,— 700,— 1000,—	1000,— 1200,— 1600,— 2100,— 2800,— 3600,— 4800,—
,,	Thuya o	occid. E	Ilwangeriana.	30—35 cm breit 30—35 ,, ,, 35—40 ,, ,, 40—45 ,, ,, 45—50 ,, ,, 50—60 ,, ,, 60—70 ,, ,,	50-60 60-70 70-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	13,— 16,— 20,— 25,— 32,— 40,— 50,—	115,— 140,— 180,— 225,— 280,— 350,— 450,— 625,—	1000,— 1250,— 1600,— 2000,— 2500,— 3000,— 4000,—
9)	Thuya o	ccid, g	racilis.					
	Feinlauk immergr der Sort	üne 2		schige Form für ine Verbesserung 30—35 cm breit 30—35 ,, ,, 35—40 ,, ,, 40—45 ,, ,, ,, 50—60 ,, ,, 60—70 ,, ,,	50-60 60-70 70-80 80-100	13,— 16,— 20,— 25,— 32,— 40,— 50,—	115,— 140,— 180,— 225,— 280,— 350,— 450,— 625,—	1000,— 1250,— 1600,— 2000,— 2500,— 3000,—



V. Laubholz-Heckenpflanzen.

V. Laubiloiz-Hecke	Hhile	HIZ	511.	
Die Verwendung der Laubholz-Hecken- pflanzen ist vielseitig; zur Einfriedung, als Windschutz und Deckung gegen Staub und Sicht. Auch als blühende, lockere Hecke für Garten und Friedhofsfeld erfüllt sie neben Schönheit ihren praktischen Zweck.	Höhe in cm	10 St.	100 St.	1000 St. R.M.
Acer campestre, Feldahorn, bildet hochwachsende schön belaubte Hecken, ungeschnittene Sträucher an Stäben gezogen	80-100 100-125 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	6,50 7,50 8,— 10,— 13,— 16,— 20,—	60,— 68,— 72,— 90,— 115,— 140,— 180,—	540,— 600,— 650,— 800,— 1000,— 1250,— 1600,—
Berberis aquifolium, Mahonie, für niedrige immergrüne Einfassungen,				
mit Ballen " mit Ballen " Thunbergi. Niedrig bleibende Form mit prachtvoll roter Herbstfärbung " vulg. atropurpurea. Rotblättrige Berberitze Carpinus Betulus. Weißbuchen. Ergeben unstreitig	30-40 40-50 30-40 40-50 40-60 60-80 60-80 80-100	5, 6, 7,50 8,50 5, 6, 4,50 5,50	45,— 55,— 68,— 77,— 45,— 55,— 40,— 50,—	400, 500, 600, 700, 400, 500, 450,
die schönsten undurchsichtigen Hecken, auch zu Lauben und Bogenbildung bestens geeignet. Die Weißbuche läßt sich vorzüglich in Form halten, die Belaubung ist tiefgrün und hält sich bis in den Winter hinein. Junge verpflanzte Weißbuchen. Die Pflanzen sind dem Alter von 3—4 Jahren entsprechend gut bezweigt, und es werden davon für den Meter 5 Pflanzen benötigt. Natürlich dauert die Anzucht der fertigen Hecken mehrere Jahre länger und bedarf besonderer Pflege u. Nachhilfe durch Aufbinden. Wo bald ein fertiges Heckenbild gewünscht wird empfehle ich:	65—100 100—130	2,- 2,25		160,— 180,—
Mehrmals verpflanzte Weißbuchen. Diese Pflanzen stehen in den Baumschulfeldern in weitem Stand und meterbreiten Reihen. Die Pflanzen sind sorgfältig einzeln an Stäben aufgebunden. Sie werden in genauer Höhensortierung geliefert und sind breitbuschig geschnitten. Je nach der Höhe empfiehlt sich eine Pflanzenweite von 40—60 cm zu sofort fertiger Hecke. Frühjahrspflanzung ist zu empfehlen. Cornus sanguinea. Hartriegel. Bildet breite, schöne Hecken, hochwachsend. Cotoneaster applanata, Zwergmispel mit ovalen dunkelgrünen Blättern, feintriebig, für Hecken geeignet, setzt viele rote Früchte an. Crataeg. oxyacantha. Mehldorn, Weißdorn, verpflanzte Sämlinge, 3jährig, 6—9 mm 4jährig, 9—12 mm Wüchsig und undurchdringlich, die dornigen Zweige schützen gegen Mensch und Tier.	80—100 100—125 125—150 175—175 175—200 200—225 225—250 300 80—100 100—150 60—80 80—100 100—120 60—80 80—110	9,— 11,50 14,50 18,— 23,— 23,— 42,— 4,50 5,50 5,— 5,50 6,—	80,— 100,— 130,— 165,— 200,— 250,— 380,— 40,— 50,— 45,— 55,— 11,50	720,— 900,— 1200,— 1500,— 1800,— 2200,— 2400,— 360,— 450,— 450,— 500,—

	Höhe	10 St.	100 St.	1000 St.
Cydonia japonica. Japanische Quitten, bilden Maulei. Japanische Quitten, bilden ken, ausgezeichnet durch ihre zahlreichen Blüten in roten Farbentönen.	30-40 40-50 50-60	4,50 5,— 5,50	40,— 45,— 50,—	360,— 400,-· 450,—
Forsythia Fortunei und intermedia. Auch dieser Strauch baut sich im Frühlingsschmuck seiner goldgelben Blütenpracht zur Blütenhecke	80—120 120—150	5,00 6,00	45, — 55,—	400,— 500,—
Ligustrum vulgare. Liguster	50—80 80—100	0,90 1,10	8,— 10,—	70,— 90,—
3 jährige Pflanzen 5 bis 8 Triebe	50-80 80-100	2,— 2,30	18,— 20,—	160,— 180,—
verpflanzte Büsche aus weitem Stand	60-80 80-100 100-125	4,— 4,50 5,—	35,— 40,— 45,—	300,— 350,— 400,—
Liguster ist allgemein bekannt und ge- schätzt. Die feste grüne Belaubung hält bis in den November hinein und leidet nicht durch Insekten.	100 - 125	3,		400,
Ligustrum vulg. atrovirens, Laub im Sommer tief- dunkelgrün, verfärbt sich im Herbst purpur- braun, sehr winterhart, bester Ersatz für L. ovalifolium.	ī,	j.		
2jährig v. 3—5 Triebe	30—50 50—80	1,75 2,25	15,— 20,—	135,— 180,—
3jährig v. 5—8 Triebe ,	$ \begin{array}{c c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 40 - 60 \end{array} $	3,— 3,50 4,—	27,— 32,— 36,—	240,— 280,— 320,—
Büsche aus weitem Stand, 8—15 Triebe .	60—80 80—100 100—125	4,- 4,50 5,00 6,00	36,— 40,— 45,— 55,—	320,— 360,— 400,— 480,—
Jodense, eine neue, ganz niedrig bleibende Ligusterart von buschigem Wuchs. Die Pflanzen halten im Herbst das Laub bis zu starken Frösten. 3—4jährig, 2mal verpflanzt	15—20 20—30 30—40	3,50 4,— 5,—	32,— 36,— 45,—	280,— 320,— 400,—
Ribes alpinum compactum. Alpenjohannisbeere.				
Im Herbst gepflanzt, bilden die buschigen Sträucher schon im folgenden Jahre eine fertige Hecke und vertragen Schatten und Baumdruck wie keine andere Heckenpflanze. Diese Form ist von mir in langjähriger Auslese durchgezüchtet und nicht mit mißfarbigen Sämlingen vergleichbar. Mein Bestand hiervon ist der größte Deutschlands.				
Auch für Friedhofszwecke bestens geeignet.				
Sie treibt früh im Jahre freudig grün aus, baut sich schön geschlossen und hält die Belaubung bis spät in den Herbst.				
3jährig v. 3—5 Triebe	30—40 40—60	2,80	25,—	225,—
verpfl. Büsche, 5—8 Triebe	30—40 40—60	3,40 3,40 4,	30,— 30,— 35,—	270,— 270,— 320,—
verpfl. Büsche, 8—15 Triebe	30 – 40 40—60	4,— 4,50	35,— 40,—	320,— 360,—

G. Bernat, Ziriauer Baumschufen, Ziriau B	A I I GIBAL 9			
	Höhe in cm	10 St.	100 St.	1000 St RM
Rosa canina, Wildrose, für undurchdringliche Hecken (Sträucher)	60-100	3,50	30,—	250,—
"rubiginosa, schottische Zaunrose, Blume klein, rosa, reich blühend, Laub duftend	60-80	5,— 5,—	45,— 45,—	400, -
" rubrifolia. Rotblättrige Rose, Laub zierend .	80—100	5,50	50,—	_
"rugosa. Nordische Apfel- od. Hagebuttenrose. Mit ihrem glänzend grünen Laub und rosa Blüten im Sommer und durch die großen roten Früchte im Herbst sehr effektvoll	40—60 60—80	4,50 5,—	40,— 45,—	350, 400,-
Die winterharten Parkrosen:				
Antony Waterer, rotgefüllt Roserai de l'Haye, lilarot gefüllt Harrisoni fl. pl., zartgelb gefüllt Persian Yellow, tiefgelb gefüllt ergeben Blütenhecken von überwältigender Schönheit, erfordern keinen Rückschnitt und	50—80 50—80 50—80 50—80	5,50 5,50 5,50 5,50	50,— 50,— 50,— 50,—	=
sind gegen Kälte gänzlich unempfindlich. Der Blütenflor setzt vor den Edel-Rosen ein. Spiraea albiflora, weißblüh. für niedr. Blütenhecken callosa superba, rosabl. """"""""""""""""""""""""""""""""""""	30-40 40-60 30-40 40-50	5,— 5,— 5,— 6,—	45,— 45,— 45,— 55,—	400,- 400,- 400,- 480,-
Spirae Vanhouttei, reicher weiß. Blütenflor, schöne Belaubung, Wüchsigkeit, ergeben eine herrliche lockere Blütenhecke (Buschige Sträucher)	60-80 80-100 100-125	5,— 5,50 6,—	45,— 50,— 55,—	400,- 450,- 500,-
Syringa vulgaris, gewöhnlicher, unveredelter Flieder	80—100 100—125 125— 1 50	5,— 6,— 7,—	45,— 55,— 60,—	400,- 500,- 550,-
Tilia parvifolia, kleinblättrige Linde für hohe Schutz- und Schattenhecken und Laubengänge ganz vorzüglich geeignet, wächst in wenigen Jahren heran und ist voll und tiefgrün belaubt		7,- 9,- 12,- 15,- 19,- 24,-	60,— 80,— 110,— 135,— 170,— 210,—	550,- 700,- 1000,- 1200,- 1500,- 1900,-



VI. Zierbäume.

	Hochstamm 1 Stück RM	Mittelstamm
Acer Negundo argenteo var., weißbunter Eschen- ahorn, beliebter Zierbaum	1 Stück RM 3,50—5,00	1 Stück RM 2,50—3,50
sam wachsend	3,00—5,00 3,00—5,00	2,00—3,50 —
" Pseudoplat. purpureum, Bergahorn, Unterseite der Blätter blutrot	2,50—4,00	_
Betula alba pendula Youngi, zierliche Hängebirke .	6,00-9,00	4,50-7,50
Cotoneaster multiflora, reichblühende weiße Scheinmispel	4,00-5,50	3,00-4,50
Crataegus ox. fl. kermesino pleno, Rotdorn, gefüllt- blühend, prächtiger Blütenbaum " ox. fl. albo pleno, weißgefüllter Dorn	2,00—3,00 2,50—3,50	1,50—2,50 2,00—3,00
Hydrangea panic- grandiflora, weiße, winterharte Gartenhortensie, liebt guten, feuchten Standort		2,50-3,50
Laburnum vulgare, Goldregen, allbekannter, herrlicher Blütenbaum	3,00-4,00	_
Pirus Scheideckeri, rosa gefüllt blühender Prachtapfel, mäßig wachsend, für kleine Gärten ,, floribunda purpurea, weinrot blühender Zier-	3,00-4,50	2,00—3,00
apfel mit bräunlicher Belaubung, prachtvoll . Prunus fruticosa, Kugelkirsche, bester kleinkroniger	3,00-4,50	2,00—3,00
Kugelbaum, baut sich ohne Schnitt, dunkellaubig	3,00-4,50	
" serrulata J. H. Veitch, rosa gefüllte japanische Zierkirsche, eine wundersch: Art, Blüten groß " serrulata Shidare Sakura, diese japanische	3,50-5,00	2,50 - 4,00
Zierkirsche blüht überreich, Blumen rosa ge- füllt, Äste häng., auch als Trauerbaum prächt, "Pissardi, Blutpflaume, Belaubung tiefrot,	3,50—5,00	2,50—4,00
Blumen einfach, zartrosa	3,00-4,00	2,00-3,00
baum mit rosa gefüllten Blumen, frühblühend Robinia hispida macrophylla, rotblühende Akazie.	3,00—4,00	2,00-3,00
Blüht schon als junge Pflanze im Juni, macht nur kleine Kronen und ist eine Zierde auch		
für den kleinsten Garten	3,50—5,00	2,504,00
" Pseud. angustifolia elegans, mit mimosen- artiger Belaubung	3,50—5,00 3,50—5,—	2,50—4,00 2,50—4,—
Sorbus, Vogelbeere.		
" Aria lutescens, pyramidal wachsend, filziges Laub, großblättrig	3,00-4,00	2,00-3,00
Syringa vulgaris, Flieder in nur veredelten feinsten Sorten, einfach und gefüllt blühend in lila, roten und weißen Edelsorten		
Stammhöhe 80—100 cm	-	2,50-3,00
,, 100—125 cm ,, 125—150 cm	3,50—4,00	3,00-3,50
" 150—175 cm	4,00-5,00 5,00-6,00	_
Tilia tomentosa, die ungarische Silberlinde, ein ge-	0,00 0,00	
schlossen wachsender Baum mit graugrüner Belaubung	4,00-7,00	· · —
Viburnum opulus sterile, gefüllt blühender Schnee- ball, langsam wachsender, bekannter Zierbaum	4,00—5,50	2,50—3,50

VII. Allee- und Straßenbäume.

Bei den feineren kleinkronigen Bäumen wie Rotdorn, Kugelahorn u. a. ist der gute Kronenbau besonders berücksichtigt und die Stammstärke daher nur annähernd angegeben.

Unter 50 Stück werden zum Hundertpreise nicht abgegeben.

Durch 20 Stuck werden zum flundertpreise nicht abgegeben.

Der Stammumfang ist 1 m über der Erde gemessen. 6 cm Umfang = 2 cm Durchmesser, 9 cm Umfang = 3 cm Durchmesser, 12 cm Umfang = 4 cm Durchmesser, 15 cm Umfang = 5 cm Durchmesser.

Die starken Straßenbäume von 12 cm aufwärts sind wiederholt auf weitere Entiernungen verpflanzt, reich bewurzelt, daher leicht anwachsend.

Meine Alleebäume haben durchweg 2,30 m Stammhöhe und aufgebundenen Leittrieb, sodaß die Bäume

Allee- und Straßenbäume	Stamm- umfang	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Acer, Ahorn. " campestre, Feldahorn, bis 15 m hoch werdend, anspruchslos u widerstandsfähig, schmalkronig " platanoides. Spitzahorn, beliebter Alleebaum für magere Böden, bildet dichte Kronen.	7-8 8-10 8-10 10-12 12-14 14-16	2,25 2,75 2,25 2,75 3,50 4,50	20,— 25,— 20,— 25,— 31,50 40,—	180,— 220,— 180,— 220,— 280,— 360,—
" platanoides globosum, Kugelahorn, baut sich ohne jeden Schnitt breitkugelförmig, für regelmäßige Anlagen u. kleine Gärten sehr geeignet " platanoides Schwedleri, Belaubung im Frühjahr blutrot, im Sommer dunkelgrün, im Herbst gelbwerdend	8—10 10—12 12—14 8—10 10—12 12—14	2,75 3,50 4,50 3,— 4,— 5,—	25,— 31,50 40,— 27,50 36,— 45,—	220,— 280,— 360,— 250,— 325,— 400,—
Alleebäume für trockene und rauhe Lagen, besonders bewährt in Industriegegenden. Durch öfteres Schneiden zu großem Kugelbaum leicht erziehbar " Pseudoplatanus fol. purpureis, rotblättriger Bergahorn, mit violettroter Blattunterseite Aesculus Hippocastanum, weißblühende Kastanie. Bekannter und beliebter großlaubiger Schattenbaum. Große Vorräte! " rubicunda, rotblühende Kastanie, als Einzelbaum sehr zu empfehlen Betula alba (verrucosa). Weißbirke	8-10 10-12 12-14 14-16 8-10 10-12 12-14 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 8-10 10-12 12-14 14-16 8-10 10-12	2,25 2,75 3,50 4,50 2,50 3,— 4,— 2,75 3,50 4,50 5,50 7,— 3,50 4,50 6,50 6,50 2,25 2,75	20,— 25,— 31,50 40,— 22,50 27,50 36,— 25,— 60,— 31,50 40,— 50,— 50,— 50,— 25,— 25,—	180,— 220,— 280,— 380,— 200,— 250,— 250,— 220,— 280,— 550,— 280,— 360,— 440,— 550,— 180,— 180,— 1220,—
Bekannter Allee- u. Straßenbaum, der auch auf trockenem leichten Boden sehr gut fortkommt. Corylus Colurna, Baumhasel, schmalkronig und lange Laub haltend, daher wertvoll für enge Straßen. Crataegus oxyacantha kermesina pl., schönster dunkelrot gefüllt blühender Rotdorn	7-8 8-10 7-8 8-10 10-12 7-8 8-10 10-12 7-8 8-10 10-12 12-14 14-16 7-8 8-10 10-12	2,75 3,50 2,— 2,50 3,— 2,50 3,— 2,50 1,75 2,25 2,75 3,50 2,50 4,50	25,— 31,50 18,— 22,50 27,50 18,— 22,50 16,— 20,— 25,— 31,50 22,50 31,50 40,—	220,— 280,— 160,— 200,— 250,— 200,— 200,— 140,— 180,— 220,— 280,— 200,— 280,— 360,—

C. Beiliut, Zilriauer Baumschulen, Zi	riau bei F	reiburg,	Schles.	53
Allee- und Straßenbäume	Stamm- umfang	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Fraxinus americana, amerikanische Grauesche,	8-10	1,75	16,-	140,-
guter, mäßig wachsender Straßenbaum	10-12	2.25	20,-	180,-
, ,	12-14	2,75	25,—	220,—
Juglans regia, großfrüchtiger Walnußbaum	7-8	4,-	36.—	320,—
, , ,	8-10	5,	45,-	400,
aburnum vulgare, Goldregen, junge verpflanzte	7-8	3,-	27,50	250,—
Hochstämme ,	8—10	4,—	36, —	325,—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10-12	5,-	45,	400,—
Platanus occidentalis. Die abendländische Platane ist für Nord- und Ostdeutschland die beste und vor allem härteste Art. Die dichte hell- grüne Belaubung ist gegen Staub, Ruß und			20,	100,
Hitze unempfindlich, die Art daher als Stra- ßenbäume für Groß- und Industriestädte be- sonders geeignet. Da sie auch den Schnitt gut verträgt, ist sie auch für hochstämmige Zierhecken sehr zu empfehlen. Meine Bestände sind groß und in rauher trockener Bodenlage gewachsen.	8—10 10—12 12—14	2,50 3,— 3,60	22,50 27,50 33,—	200, — 250, — 300, —
opulus alba nivea, Silberpappel. Die jungen Triebe			1	
und die Blätter sind auf der Unterseite schnee- weiß, oben glänzend grün, daher von präch- tiger Wirkung " balsamifera, Balsampappel, starkwachsend, mit besond. großer Belaubung, balsamartig duftend	8-10 10-12 8-10 10-12 12-14	1,75 2,25 1,75 2,25 2,75	16,— 20,— 16,— 20,— 25,—	140,— 180,— 140,— 180,— 220,—
" Berolinensis, Berliner Lorbeerpappel.	8-10	1,75	16,—	140,
Schmale hochgehende Kronen bildend, eignet	10-12	2,25	20,—	180,-
sie sich vorzüglich als Alleebaum	12-14	2,75	25,	220,—
" canadensis, kanadische Schwarzpappel. Auf	8-10	1,75	16,-	140, —
feuchten Böden sehr starkwachsend und	10-12	2,25	20, —	180,
empfehlenswert	12—14	2,75	25,—	220,—
" nigra fastigiata, Pyramiden - Pappel, italien.,	8-10	2,25	20,	180,—
schmal und säulenartig wachsend	10-12	2,75	25,	220,—
	12-14	3,50	31,50	280,
" Simonii, chinesische Pappel. Besonders wert-				
volle Art, die noch dort gedeiht, wo andere			!	
Straßenbäume versagen. An Stelle von aus-		1. 1.		
gerodeten überständigen Linden und Rüstern	8-10	2,—	18,	160,-
gut zu verwenden, daher in Groß-Berliner Be-	10—12	2,50	22,50	200,—
zirken schon viel gepflanzt	12-14	3,	28,	250,
runus fruticosa. Kugelkirsche, baut sich ohne				
Schnitt in Kugelform, dichtwachsend, Kaum				
bekannt Junge Kronen-Veredlung		3,	28,—	250,—
Stärkere ", ",		4,	36,—	325,—
	8-10	3,50	31,50	280,—
uercus americana rubra, Roteiche mit prachtvoller	10-12	4,50	40,—	360,—
Herbstfärbung, beliebter Straßen- u. Parkbaum	12—14	5,50	50,	440,
" pedunculata, Deutsche Steineiche, schöne	810	3,50	31,50	280,
Exemplare für Denkmalsplätze	10—12	4,50	40,—	360,—
	12-14	5,50	50,	440,—
obinia Pseudacacia, Gewöhnliche Akazie. Für	810	2,25	20,—	180,—
trockene leichte Böden, weißblühend	10—12	2,75	25,—	220,—
	12-14	3,50	31,50	280,—
" Pseud. Bessoniana. Bessons Kugelakazie bildet	0 10	0.07	00	100
von selbst schöne runde Kronen, läßt sich	8-10	2,25	20,	180,—
aber auch pyramidenförmig schneiden und ist	10-12	2,75	25,—	220,
für schmale Straßen und geringe Böden einer	12—14	3,50	31,50	280,—
der schönsten Alleebäume	14—16	4,50	40,—	360,—
" Holdti Britzensis, starkwachsende Akazie mit				
hellrosa Blütentrauben im August—September		2	20	250
Junge Kronen-Veredlung		3,	28,—	250,—
Stärkere ,,	,	4,—	36,—	325,—

C. Dernut, Ziriauer Baumschulen, Ziriau be	Stamm-	1 St.	10 St.	100 St.
Allee- und Straßenbäume	umfang	RM	RM.	RM
Sorbus aucuparia, Eberesche, mit ihren roten Früchten für Waldwege sehr zierend , scandica (intermedia), schwedische Mehlbeere mit geschlitzten, unterseits weißfilzig. Blättern Tllia, Linde. , americana megalodonta, eine wenig bekannte amerikanische Linde. Wuchs kerzengerade, Belaubung großblättrig, sehr fest, lange am	8—10 10—12 8—10 10—12 8—10 10—12	2,25 2,75 2,50 3,— 3,50 4,50	20,— 25,— 22,50 27,50 31,50 40,—	180,— 220,— 200,— 250,— 280,— 360,—
Baum haftend, im Industriebezirk bewährt	12—14 8—10 10—12 12—14 8—10 10—12 12—14 14—16	5,50 3, 4, 5, 2,75 3,50 4,50 5,50	50,— 27,50 36, 45,— 25,— 31,50 40,— 50,—	440,— 250,— 325,— 400,— 220,— 280,— 360,— 440,—
Tilia intermedia (vulgaris), holländische Linde. Wegen des kräftig. breitpyramidalen Wuchses und der schönen vollen Belaubung gehört diese Linde zu den gesuchtesten Allee- und Straßenbäumen und wird von keiner anderen Lindenart übertroffen. Sie wächst nach dem Verpflanzen leicht weiter, verträgt jeden Schnitt und läßt sich als großer Baum willig verjüngen. Sehr größe Bestände vorrätig!	8-10 10-12 12-14 14-16	3,— 4,— 5,— 6,—	27,50 36,- 45,- 55,-	250,— 325,— 400,— 500,—
Tilia pallida, Kaiserlinde, eine schöne aufrechtwachsende großblättrige Linde, die der Tilia intermedia nahe steht. Belaubung glänzend grün. Noch wenig bekannt	8-10 10-12 12-14 8-10 10-12 12-14 8-10 10-12 12-14 14-16 8-10 10-12	3,— 4,— 5,— 3,50 4,50 5,50 6,50 1,75 2,25	27,50 36,— 45,— 27,50 36,— 45,— 31,50 40,— 50,— 58,— 20,—	250,— 325,— 400,— 250,— 325,— 400,— 280,— 360,— 440,— 140,— 180,—
der Ulmus umbraculifera in jeder Beziehung vorzuziehen, da sie sich gesünder gezeigt hat . hollandica, holländische Rüster, einer der besten Straßenbäume, kleinlaubiger als vegeta montana, Bergrüster. Die großblättrige dunkel- grüne Belaubung und der pyramidale Kronen-	8-10 8-10 10-12 12-14 8-10	2,25 2,25 2,75 3,50 1,75	20,— 20,— 25,— 31,50 16,—	180,— 180,— 220,— 280,— 140,—
bau machen sie zu einem sehr wertvollen Alleebaum	10—12 12—14 8—10 10—12 12—14	2 25 2,75 2,25 2,75 3 50	25,— 20,— 25,— 31,50	180, 220, 180, 220, 280,
" vegeta, starkwüchsige Ulme, sehr beliebter Straßenbaum, der sich überraschend schnell zu schönen starken Bäumen entwickelt verpflanzte Bäume	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	2,25 2,75 3,50 6,— 9,— 12,50	20,— 25,— 31,50 55,— 80,— 110,—	180,— 220,— 280,—
"Wheatleyi, bildet dichtverzweigte straff aufrechte Pyramidenkronen. Belaubung glänzend hellgrün	8—10 10—12	2,50 3,—	22,50 27,50	200, - 250,-

VIII. Trauerbäume		Stärke RM
	von	bis
H = Hochstamm; h = Halbstamm; P = Pyramide.		
H. h. Betula alba pendula elegans Youngi, feinzweigige Trauerbirke mit graziös überhängenden Zweigen.	5,—	9,—
H. h. Caragana arborescens pendula, Trauer-Erbsenbaum, gelbblühend, wächst mäßig, für Friedhofsschmuck geeignet	4,—	6,—
H. Fraxinus excelsior pendula, Traueresche. Mit ihrem schirmartigen kräftigen Wuchs und ihrer festen bis in den Spätherbst grünen Belaubung für Lauben sehr geeignet.	3,—	5,
H. Prunus serrulata Shidare Sakura, ein ganz wundervoller Trauerbaum in seiner rosa Blütenpracht; mäßig wachsend	3,50	5,50
H. P. Salix alba vitellina pendula, Trauergoldweide. Sowohl von unten auf beästet wie als Hochstamm einer der schönsten Trauerbäume, namentlich an Teichrändern sehr wirkungsvoll, junge garnierte Bäume	2.—	5.—
H. Ulmus montana pendula, Bergtrauerrüster mit dunkel- grüner glänzender Belaubung	3,—	5,
Trauerrosen, siehe Seite 59.		
Zehn- und Hundertstückpreis auf Anfrage.		



C. Nadelhölzer. Koniferen.

Die Nadelhölzer in ihrem malerisch schönen und mannigfaltigen Bau und ihrer wechselvollen prächtigen Färbung sind wie geschaffen zur Einzel- und Gruppenpflanzung für unsere Gärten und Parks. Einige Arten haben den Vorzug, in schattiger und halbschattiger Lage zu gedeihen. Sie erfreuen uns im Sommer und Winter in gleicher Schönheit, was uns die Laubgehölze nur in der Vegetationszeit bieten.

Für die Ruhestätten unserer Toten auf den Friedhöfen sind die stimmungsvollen Gypressen, Lebensbaumarten, Taxus wie auch Buchsbaum in Kegelund Kugelform der schönste Weiheschmuck. Lebensbaum- und Taxushecken umschließen die Gräber Sommer und Winter mit ihren immergrünen Wänden. Wird einfachere Umrahmung in Laubhecken gewünscht, so sei auf Seite 46/47 hingewiesen.

Nadelhölzer werden in meinen Baumschulen seit über 70 Jahren kultiviert. Es gehören dazu gute, ausgeprobte Erfahrungen und langjährige Kulturen. Sind doch die einfachsten Arten 8—10 Jahre alt, bis sie dem Gartenfreund angeboten werden können. Die feineren Arten erfordern eine 10—15-jährige Vorkultur.

Der Anzucht der Koniferen wird in meinem Geschäft besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Es werden nur ganz winterharte Sorten herangezogen, da sich unsere rauhe Vorgebirgslage für empfindliche Arten gar nicht eignet. Die Pflanzen sind also durchaus nicht verwöhnt und gedeihen überall gut weiter. Auch sind die hiesigen Baumschulen auf schwerem Lehmboden angelegt. Dadurch haben zwar die Nadelhölzer nicht einen so raschen Wuchs als in leichteren Böden, aber entwickeln sich gedrungener und voller, sind schöner in der Färbung und haben ganz feste Ballen, denn ohne diese ist auch die schönste Konifere wertlos. Um das zu erreichen, werden alle Koniferen regelmäßig alle 2—3 Jahre auf weitere Entfernungen verpflanzt. Sie sind deshalb bedeutend wertvoller als andere, eng aufgeschulte und wenig verpflanzte, schnell in die Höhe geschossene Ware, die oft zu recht blligen Preisen angeboten wird, aber beim Verpflanzen oft ganz versagt, oder lange Jahre braucht, um sich zu erholen.

Die beste Pflanzzeit für Nadelhölzer ist vor dem Austrieb April und Mai und August bis September. Nach dem Pflanzen sind die Koniferen gut anzuschlämmen und auch bei anhaltender Trockenheit öfter durchdringend zu gießen, denn das schlechte Aussehen von Koniferen ist meist durch Ballentrockenheit verursacht, da diese Pflanzen mit ihrer immergrünen Belaubung viel mehr Wasser benötigen als Laubhölzer.

Der Wert einer Konifere hängt mehr von Form und Bau einer Pflanze ab, und die Höhe ist nicht ausschließlich maßgebend für den Preis eines Exemplars.

Abies brachyphylla, japanische Edeltanne, mit starren hellgrünen Nadeln " concolor, kalifornische Edeltanne. Eine herrliche Tanne mit schmalen graugrünen	Höhe in cm 50—60 60—80	1 St. RM 4,— 5,50	10 St. RM 36,— 50,—	100 St.
Nadeln von großem Schmuckwert	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—250	7,50 10, – 13,50 18,— 23,— 33.—	65,— 90,— 120,— 160,— 200,—	600,— 800,— 1100,—
" Veitchi, schmalwachsende japanische Tan- nenart, Nadeln unterseits hellfarbig " Douglasi glauca, siehe Pseudotsuga Douglasi glauca.	60—80 80—100	5,— 7,50	300,— 45,— 65,—	_
Biota orientalis morgenländischer Lebensbaum .	150—175	8,-	70,—	_

	o. Dernut, Zirlauer Baumsenulen,	Ziriau bei	r reinul	ry, Schles	5, 07
		Höhe in	1 St, RM	10 St. RM	100 St. RM
Cha	maecyparis, Lebensbaum-Zypresse.				
2*.	Laws. Alumi, bildet schöne Pyramiden von stahlblauer Färbung, besonders wertvoll zur Friedhofspflanzung	50-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	2,— 2,50 3,50 5,— 6,50 8,— 10,—	18,— 22,50 32,— 45,— 58,— 70,— 90,—	160,— 200,— 280,— 400,— 525,— 630,— 800,—
22	" Fletscheri, eine ganz neue feinbe- nadelte Form der amerikanischen Zypresse, in Deutschl. kaum bekannt . nutkaënsis, ganz winterhart mit dunkel- grüner hängender Belaubung und ovaler Form, sehr wertvoll	50—60 60—80 50—60 60—70 70—80 80—100 100—125 125—150	5,— 7,— 5,— 6,— 7,50 9,50 12,— 15,—	45, — 60, — 45, — 54, — 65, — 85, — 110, — 135, —	400, — 480, — 600, — 750, —
	Alle Chamaecyparis-Arten verlangen, um sich zu voller Schönheit entwickeln zu können, einen vor Zugluft und Wind geschützten Standort.				
Juni	perus chinensis Pfitzeriana, eine chinesische Wacholderart. Baut sich schön breit pyramidal und ist mit seinem eleganten Wuchs und seiner graugrünen Belaubung eine sehr wertvolle Bereicherung unserer Gärten, schön als Einzelpflanze und gedeiht überall; eines der besten Nadelhölzer in Pyramidenform	40—50 50—60 60—80 80—100 100—125 125—150	2,50 3, 4, 6,- 9,50 13,50	22,50° 27,— 36,— 54,— 85,— 120,—	200,— 240,— 320,— 480,— 750,— 1100,—
29	wie oben, breitliegende, mehr kriechende Form, sehr dekorativ, auch für Fels- und Steingärten	50-60 60-70 70-80 80-90	5,— 6,— 8,— 10,—	45,— 54,— 70,— 90,—	400,— 480,— 640,— 800,—
22	communis hibernica, irländischer Wacholder, schöne schmale Säulen bildend, langsam wachsend	70—80 80—100 100—125	3, — 4,— 5,50	27,— 36,— 50,—	240,— 320,— 450,—
99.	Sabina, echter Sadebaum mit feiner grau- grüner Belaubung und breitwachsenden Zweigen, junge Pflanzen, Breite	30—40 40—50 50—60 60—70	2,50 3,50 5,— 6,50	22,50 32,— 45,— 58,—	200,— 280,— 400,— 520,—
"	virginiana glauca, virginischer Wacholder mit blaugrüner Belaubung	100—125	7,-	60,	_
Lari	K leptolepis, japanische Lärche, schöne Art, von blaugrüner Färbung, stark wach- send	80—100 100—125	1,80 2,30	16,— 20,—	145,— 180,—
Picea	a excelsa, Fichte oder Rottanne mit festen Ballen (siehe auch Heckenpflanzen!)	50-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-250	1,10 1,50 2,— 2,75 3,80 5,— 7,— 9,—	10,— 13,50 18,— 25,— 34,— 45,— 60,— 80,—	90,— 120,— 160,— 225,— 300,— 400,—
59	pumila glauca, dichtzweigige Zwergfichte von feiner dunkelgrüner Färbung	20—30 30—40	3,50 5,	32,— 45,—	_

, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
Picea Omorica, Omorika-Fichte, selten! Vollständig harte Fichte aus den serbischen Bergen mit graugrünen Nadeln	Höhe in cm 60—80 80—100 100—125 125—150 150—200 200—250	1 St. RM 2,50 3,50 5,— 7,50 12,— 18,—	10 St. RM 22,50 32,— 45,— 65,— 110,— 160,—	100 St. **RM* 200, 280, 400, 1000,
Picea pungens, Stechfichte von sehr gedrunge- nem Wuchs, ganz unempfindlich ge- gen Frost, Rauch und Wild	50-60 60-80 80-100 100-125 125-150	2,50 3,50 5,— 7,— 9,50	22,50 32,— 45,— 63,— 85,—	200,— 280,— 400,— 560,— 750,—
Diese Blaufichten, auch Tannen genannt, sind vollkommen winterhart, müssen aber wie alle farbigen Koniferen frei u. sonnig stehen, wenn sie ihre volle Schönheit entwickeln sollen. Die Pflanzen haben meist eine schöne gleichmäßige Form, sind aber nicht gleich schön in der Färbung. Durch das Verpflanzen verlieren sie oft die Färbung, die sich aber beim zweijährigen Trieb wieder einstellt.	50-60 60-80 :80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-250	3,50 5,— 7,— 10,— 13,50 18,— 23,— 33,—	32,— 45,— 63,— 90,— 120,— 160,— 200,— 300,—	280,— 400,— 560,— 800,— —
Pinus Iaricio austriaca, Schwarzkiefer, schwarz- grüne Benadelung	80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	6,— 9,— 12,50 16,— 20,—	55,— 80,— 110,— 140,— 180,—	500,— 700,— —
" montana. Knieholzkiefer, bildet breitwachs. Büsche und ist für Böschungen und zur Vorpflanzung sehr geeign., Höhe od. Breite	30—40 40—50 50—60 60—80 80—100 100—125	2,25 3,30 4,50 6,— 8,50 12,—	20,— 30,— 40,— 55,— 75,— 100,—	180,— 270,— 360,— 500,— 670,—
Pseudotsuga Douglasi, grau und blau. Douglastanne, eine ganz harte amerikanische Gebirgstanne mit graublauen Nadeln. Einzeln oder in Gruppen gepflanzt erfreuen sie den Gartenfreund durch schönen Bau und schnellen Wuchs. Sie wachsen in wenigen Jahren zu prächtigen Bäumen heran	50—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275 275—300 300—350	1,50 2,— 2,75 4,— 5,— 6,50 8,50 10,— 12,50 17,— 23,— 33,—	13,50 18,— 25,— 36,— 45,— 60,— 75,— 90,— 110,— 150,— 200,— 300,—	120,— 160,— 220,— 320,— 400,— 540,— 670,— 800,— 1000,— 1350,— 1800,— 2700,—
Taxus baccata, Eibe. Zur Heckenpflanzung und als Unterholz vorzüglich geeignet, ge- schnittene Pflanzen; eins der wenigen Nadelhölzer, die im Schatten gedeihen	40—50 50 - 60 60 - 70 70—80 80—100 100 - 125 125 - 150	1,70 2,10 2,70 3,30 5, 8,	15,— 19,— 24,— 30,— 45,— 70,— 100,—	135,— 170,— 210,— 270,— 400,— 600,— 900,—

		Höhe	1 Stück	10Stück	100 Stck.
Taxus	baccata	in cm	RM	RM	RM
99	pyramidenförmig geschnittene Einzelpflanzen	80—90 90—100 100—125 125—150	6,— 8,— 10,— 13,—	55,— 70,— 90,— 120,—	500,— 630,— 800,— 1100,-
79	,, breite Büsche, mehr breit als hoch, schön buschig, zur Unterpflanzung unter Bäume	40-50 50-60 60-70 70-80	3,— 4,— 5,50 7,50	27,— 36,— 50,— 65,—	240,— 320,— 450,— 600,—
91	" aurea, mit goldgestreiften Nadeln, sehr kompakt wachsend	40—50 50—60	3,50 5, —	32,— 45,—	_
21	" erecta, aufrechter Wuchs und dunkel- grüne Belaubung geben dieser der härtesten der Eibenarten ihren be- sonderen Wert für Garten- und Fried- hofspflanzung	40-50 50-60 60-70 70-80 80-100 100-125	1,90 2,50 3,30 4,50 6,— 8,50	22,— 30,— 40,— 55,—	150,— 200,— 270,— 360,— 500,— 675,—
Thuy	a gigantea aurescens, mit goldgelben Trieb- spitzen u. schönem pyramidalen Bau	80—100 100 – 125 125—150 150—175	4, — 5,50 7,50	36, — 50, — 65, —	600, —
99	" atrovirens, schöne schlankwachsende Form, dunkelgrün	175—200 80—100 100—125 125—150 150—175	4,— 5,50 7,—	60, – 80. –	320,— 450,— 550,—
99	" robusta (Zirlau). Riesenlebensbaum mit glänzend dunkelgrüner Belaubung, vollständig hart	60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175 200	3,50° 5,— 7,—		400,— 550,—
22	occidentalis, Lebensbaum. Bekannte Sorte, sehr hart. Große Vorräte. Siehe auch Heckenpflanzen!	50—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300	1,35 1,70 2,25 3,— 3,80 5,— 7,— 9,— 12,50	12, — 15, — 20, — 27, — 35, — 45, — 60, — 80, — 110, — 150, —	110,— 135,— 180,— 240,— 320,— 400,— 540,—
91	" Columna, Säulen-Lebensbaum, bildet schmale Säulen		2,20	20,— 27,—	180, 240,
ş·	" Ellwangeriana, mit hellgrüner Belaubung, bildet buschige stumpfe Pyramiden	50—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	3,50 4,50 5,50	13,— 18,— 25,— 32,— 40,— 50,— 70,—	160,— 225,— 280,— 350,— 450,—
91	" Hoveyl, schöne üppig grüne ovale Kugeln bildend	40-50 50-60 60-70 70-80 80-100	2,50 3,50 4,50 6,—	22,50 32,— 40,— 55,— 70,—	280,— 360,— 500,—

-	_					
Thuya "	oc ,,	cidentalis gracilis, mit zierlicher hellgrüner Be- laubung, neu und wenig bekannt (siehe auch Heckenpflanzen)	Höhe in cm 50—60 60—70 70—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	1,50 1,80 2,25 2,80 3,50 4,50 5,50	10 Stück	100 Stek. RM 115,— 140,— 180,— 225,— 280,— 350,— 450,—
71	"	Wagneri, bildet dichte säulenförmige Pyramiden mit feiner Belaubung	70—80 80—100 100—125	3,— 4,50 6,—	27,— 40,— 55,—	240,— 360,— 500,—
22	39	Wareana, baut sich als dunkelgrüne gedrungene Pyramide	125—150 50—60 60—80 80—100 100—125 125—150	- 7	70, — 18, — 27, — 40, — 55, — 70, —	160,— 240,— 360,— 500,—
99	,,	Wareana, lutescens, hellgelbe Varietät der vorigen	150—175 175—200 60—70 70—80 80—100 100—125 125—150	11,— 15,— 2,50 3,50 5,— 7,—	100,— 135,— 22,50 32,00 45,00 60,00 80,—	200,— 280,— 400,—
ta so m	inn cha iit	adensis, Hemlockstanne, Schneeflockene, auch unter Bäumen und im Halbten gedeihend, wirkt diese Konifere ihren graziös überhängenden Zweigen rordentlich leicht und elegant	60—70 70—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200		22,50 32,— 45,— 65,— 90,— 115,— 150,—	200,— 280,— 400,— 600,— 800,— 1000,— 1350,—



D. Rosen.

Einige Winke über Rosenanpflanzung und Pflege.

Die häufigen Mißerfolge bei Neupflanzungen von Rosen werden, trotzdem oft Fehler bei der Pflanzung und späteren Behandlung gemacht werder, doch meist dem Lieferanten zur Last gelegt. Dadurch sehe ich mich veranlaßt, einige Anweisungen über Pflanzung und Pflege beizufügen. Das Auspacken der Rosensendung muß stets in einem vor Wind, Sonne oder Frost geschützten Raume geschehen, denn die Rosenwurzeln sind gegen das Austrocknen sehr empfindlich. Trocken angekommene Rosenwurzeln legt man am besten einige Stunden ins Wasser und taucht sie vor dem Pflanzen in einen Lehmbrei, der mit Kuhdünger und Torfmull vermischt, sie durch seinen Überzug vor dem Austrocknen schützt. Bei Hochstämmen ist unbedingt die Frühjahrspflanzung vorzuziehen. Dünger darf nicht direkt an die Wurzeln gebracht werden, sondern erst, wenn diese mit leichter Erde gut bedeckt sind. Hochstämme dürfen nicht tiefer gepflanzt werden, als sie vorher gestanden haben, bei niedrigen Rosen beachte man, daß die Veredlungsstelle 3—5 cm tief in den Boden kommt. Nach der Pflanzung gieße man die fest angetretenen Rosen kräftig und ausgiebig an. Bei niedrigen Rosen

ist ein Anhäufeln des Bodens zu empfehlen, um das Zurücktrocknen der Triebe zu verhüten. Hochstämme legt man am besten noch 14 Tage flach auf die Erde und bedeckt sie mit Erde, um sie gegen Spätfröste und Frühjahrswinde zu schützen. Nach der Pflanzung sind die Rosen, um einen kräftigen Trieb zu erzielen, auf 3—4 Augen zurückzuschneiden. Eine häufige Lockerung des Bodens durch Graben und Hacken während des Sommers und öftere flüssige Düngung sind zur Entwicklung eines größeren Blütenreichtums sehr notwendig. Bezüglich des Schneidens der Rosen ist zu bemerken: Je kräftiger eine Rose treibt, um so weniger darf sie geschnitten werden, je schwächer desto mehr. Im Herbst entferne man nur das ganz schwache unreife Holz und kürze die kräftigen Triebe etwas, aber im Frühjahr schneide man alle Standrosen gleich nach dem Aufdecken kräftig zurück, außer Rankrosen, Moosund den meisten Park- und Wildrosenarten, die nur am vorjährigen Holz Blüten bringen, bei denen deshalb nur schwache Triebe und trockene Spitzen entfernt werden dürfen, wenn man den Blütenflor nicht einbüßen will. Für schmale Rabatten und regelmäßige Anlagen sind die Halbstämme von 60-80 cm Stammhöhe als besonders vorteilhaft zu empfehlen.

Auch hier ist, wie schon bei der Pflanzung der Obstbäume bemerkt, reichliche Verwendung von Torfmull zu empfehlen. Die obere Bodenfläche, gleichfalls mit Torfmull durchsetzt, schützt den Boden vor Verkrustung und sorgt somit für genügende Bodendurchlüftung. Es lassen sich bei der Rosenpflanzung mit verhältnismäßig geringen Unkosten viel Enttäuschungen und Ärger ersparen.

Die Zahl der Rosenfreunde vergrößert sich mit Recht von Jahr zu Jahr. Das Sortiment ist um die besten neuen Sorten vermehrt. Besonders die Strauchrosen erfreuen uns durch reiches Blühen alljährlich von neuem. In meinen Rosenkulturen werden nur die wertvollsten der zahllosen Rosensorten vermehrt.

Fast alle Sorten sind in Strauchform lieferbar, ausgenommen die empfind-

liche Maréchal Niel.

Als Trauerrosen werden nur die durch starken Wuchs dazu geeigneten

Sorten geführt,

Bei dem infolge starker Abgabe während des Pflanzenversandes täglich wechselnden Bestande der einzelnen Sorten ist es fast unmöglich, allen Sortenwünschen meiner Kundschaft gerecht zu werden. Die vielen ähnlichen Sorten ermöglichen jedoch einen vollkommenen Sortenersatz, falls das nicht ausdrücklich in der Bestellung verbeten ist.



Rosen

a) Stammrosen I. Wahl:	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Hochstämme auf Sämlingsstamm 120-140 cm	2,	18,	160,
100—120 cm	1,80	16,50	150,
Mittelstämme " 75—100 cm	1,60	14,50	130,-
Halbstämme " " 50— 75 cm	1,30	12,-	100,
Fußstämme 25—50 cm	1,	9,	80,
Trauerstämme, 140—160 cm	3,	27,—	-
, 160 cm u. höher	3,50	32,—	
b) Niedrige Rosen I. Wahl:			
Gruppe I: Remontant-, Tee- und Teehybridrosen	0,45	4,	36,—
" II: Für sämtliche Neuheiten freie Preise,			
mindestens	0,70	6,50	55,—
" III: Polyantharosen	0,50	4,50	40,—
" IV: Schling- und Parkrosen	0,60	5,50	50, —
Niedrige Rosen mittlerer Wahl 25 % billiger.			

Tee-, Teehybrid-, Remontant-, Pernetiana-(Lutea)Rosen

Abkürzungen: T = Teerose, TH = Teehybrid, R = Remontant, P = Pernetiana.

Abkürzungen: T = Teerose, TH = Teehybrid, K = Remontant, 1	
Admiration, orangerot, kupfrig und cremefarbig schattiert. Farben- und Schnittrose	Gattung TH T
Alexander Hill Gray, gelbweiß, Blume groß.	TH
Archalla ross Verhesserung von Testout, Sent reichbiunend.	111
Aspirant Marcel Rouyer, dunkelgelb mit rosa, neuere empren-	TH
Betty Uprichard, lachsrosa, innen orangerosa, gesundes Blut und kräftiger Wuchs, sehr reichblühend	TH
Charles P. Kilham, leuchtend orangerot, großblumig, gutgefüllt, schöngeformt	TH
cleveland II, kupfrig orange, reichblühend, wüchsig	TH
Constance, goldgelb, Blume groß, gut gerult, fein duttend.	P
Count Garden lebhaft dunkelkarmesinrot. Blume grob, gut	TH
geformt, auf langen Stielen stehend	TH
Edel, reinweiß, schöngeformt, großblumig, aufrechter Wuchs.	TH
Etoile de feu, großblumig, lachsfarbig und korallenrot	
Etoile de Hollande, dunkelrot, edel geformte Blumen mit schönem Duft. Pflanze gesund und wüchsig, ungeheuer	
reichblühend Eine der schonsten aunklen Rosen	TH
Eugen Fürst, glänzend sammetkarminrot. Blume groß. Alte	R
Fisher & Holmes scharlachrot sehr reichblühend. Alte bekannte	R
Treib- und Gruppenrose	TH
Florex, große schön geformte Blüten, salmfarb. u. korallenrosa Fontanelle, großblumig, voll gefüllt, goldgelb mit orange, reich und lange blühend	TH
From Karl Druschki reinweiß. Blume sehr groß, längliche	
Knosne Pflanze starkwichsig, gesund und nart	R
Freiburg II, pfirsichrosa, schöne Form, willig aufblühend, gut	TH
General Mac Arthur, glänzend scharlachrot. Blume ziemlich groß, gefüllt. Bis in den Herbst außerordentlich reich blühend.	TH
General Sup. A. Janssen, karminorangerot, auf langen Stielen stehend, Blume groß, duftend, reichblühend und wüchsig.	TH
George Dickson, leuchtend blutrot, Wuchs sehr kräftig	R
Claire de Hollande rot schwärzlich schattiert. Blume sehr groß,	
gut gefüllt duftend, sehr reich blühend	TH
Coons Arande sine La France-farhene Mrs. John Laing mit	,
großen stark gefüllten Blumen. Sehr empfehlenswert, hart	R
und widerstandsfähig	,
gefüllt und gut haltbar, besonders schöne Form, wohl-	
riceband Fine der schönsten Rosen	P
Golden Ophelia, rein goldgelb, stark und aufrecht wachsend,	TH
sehr dankbar blühend	111
Gorgeous, dunkelorangegelb, kupfrig angehaucht, Blume sehr	TH
groß, Pflanze starkwüchsig und reichblühend. Großherzogin Adelheid v. Luxemburg, dunkelorangegelb, Wuchs	COLT
kräftig, sehr reichblühend Hadley-Rose, dunkelblutrot mit schwarzer Schattierung, lange	TH
Hadley-Rose, dunkelblutrot mit schwarzer Schattlerung, lange spitze Knospe, auf straffen Stielen aufrecht stehend, vor-	
spitze knospe, auf straffen Suelen auffecht stehend, vol-	TH
zügliche Treibrose Hermann Lindecke, großblumig, von besonders schöner Form, an La France erinnernd	TOLE
an La France erinnernd	TH
Hermann Neuhoff, samtig dunkelrot, schongeformt, duitend,	POY T
sehr haltbar	1 111

Hortulanus Fiet, gelblich weiß, glänzendes gesundes Laub, groß	Gattung
und gut gefüllt	P R
Janet, ockergelb, reichblühend, stark gefüllt	TH
Laurent Carle, glänzend scharlach bis karmin Blume sehr groß	
lange Knospe	TH
Lord Charlemont, leuchtend blutrot bis karminrot, Blume schön geformt, nicht blau werdend	TH
Los Angeles, rosigfeuerrot mit orange und goldgelb prachtvolle	
Färbung. Blume sehr groß, von herrlichem Duft Louise Katherine Breslau, krebsrot mit kupfrig orangegelb.	P
Blume sehr groß	P
Mabel Morse, glänzend goldgelb, Blume von guter Haltung.	TH
reichblühend	TH
Ophelia, von kräftiger Färhung. Pflanze gesund u kräftig	
ungeheuer reichblühend	TH
Mad. Caroline Testout, fleischfarbig rosa, Blume groß, gefüllt, ungeheuer reichblühend. Bekannte Treib- u. Gruppenrose.	TH
Mad. Edouard Herriot, kupfrigrot, sehr reichblühende Sorte von	111
unbeschreiblicher Farbenpracht	P
Mad. Jules Bouché, weiß mit lachsfarben. Pflanze stark und	TH
aufrecht wachsend	TH TH
Mad. Ravary, orangegelb. Blume groß, halbgefüllt	TH
Mama Lamesch, orange bis fleischrot, Rückseite dunkler	TH
Maréchal Niel, reingelb, nur für Gewächshäuser geeignet, rankend, starkwachsend	
rankend, starkwachsend	TH
Marg. Dickson Hamil, dunkelorangegelb, sehr reichblühend, Wuchs stark, gesundes Laub	TH
Mevrouw G. A. van Rossem, Blüten dunkelorangegelb, von	111
besonders schöner Form, stark aufrecht wachsend	TH
Mrs. Aaron Ward, indischgelb, mit lachsfarben, langknospig,	ans t
reichblühend	TH
gefüllt, edle Form, langstielig, gesundes Laub	TH
Mrs. Henry Morse, leuchtend karminrosa, im Grunde kupfrig	
gelb. Blume edel geformt mit langer schöner Knospe. Sehr reichblühend, eine der schönsten Treib- u. Gruppenrosen	TH
Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot. Blume groß, von	
edler Form	TH
Mrs. John Laing, zartrosa. Blume groß, gut gefüllt, an langen Stielen stehend. Bekannte Treibsorte	R
Mrs. Wemyss Quin, rein sonnengelb. Blume ziemlich groß, gut	K
gefüllt, Pflanze kräftig wachsend, mit gesunder Belaubung.	P
Ophelia, zart lachsfleischfarben mit rosa, Mitte lebhafter gefärbt,	
Knospe lang und spitz, aufrecht. Blume sehr edel geformt, sehr reichblühend, Pflanze gesund und kräftig. Eine ganz	
hervorragende Sorte	TH
Pius XI., rahmweiß, nach der Mitte gelb, besonders schöne	TH
Garten- und Schnittsorte	TH
Reverend Page Roberts, maréchalnielgelb, rötlich gestreift,	
Schnitt- und Gruppenrose	TH
Roselandia, Verbesserung von Golden Ophelia, gelbe, große	TH
Blumen. Schnitt- und Treibrose Sachsengruß, zart fleischfarbig-rosa, Blume sehr groß	R
owenisendian' vart mersoniarnig-rosa, midme sent grou	-

	Gattung
Souvenir de Claude Pernet, rein goldgelb. Blume gut gefüllt, auf langen Stielen blühend, wohlriechend. Souvenir de George Pernet, korallenrosa, leuchtend. Schnittund Treibrose	P P
Souvenir de H. A. Verschuren, orangegoldgelb. Schnitt- und	TH
Ulrich Brunner fils, kirschrot. Blume sehr groß, gefüllt, beste Sorte für langstieligen Schnitt	R
Van Houtte, dunkelfeuerrot. Blume groß, schöne Form, sehr reichblühend und widerstandsfähig	R
Ville de Paris, reingoldgelb, Wuchs steil aufrecht, feste Stiele, dunkelgrüne Belaubung. Schnitt- und Treibrose	
Westfield Star, glänzend weiß bis schwefelgelb, großblumig, von schöner Form	
Wilhelm Kordes, kapuzinerrot auf goldgelbem Grunde, im Verblühen goldgelb mit rot gestreift. Blume edel geformt auf steifen Stielen. Pflanze wüchsig und sehr reichblühend.	-

Polyantharosen oder vielblühende Zwergrosen.

Die überaus reichblühenden Polyantharosen-Sorten bedeuten auf dem Gebiete der Rosenzucht wohl einen der größten Fortschritte der letzten Jahrzehnte. Unermüdliches Blühen, reine schöne Farbtöne in weiß, gelblich, rosa und rot in allen Abstufungen erfreuen uns im Garten wie auch auf den Grabstätten den ganzen Sommer hindurch bis zum Eintreten des Frostes. Ein besonderer Vorzug ist guter Wuchs und Winterhärte. Dieser vielen Vorzüge wegen und der großen Nachfrage angepaßt, habe ich meine Anzuchten bedeutend erweitert.

D. T. Poulsen, feurig karminrot, reichgefüllt, kräftig wachsend.

Dr. Kater, Blume dunkelrot, blüht in schönen Dolden.

Eblouissant, sammetdunkelrot, die dunkelste aller Polyanthen, in großen Dolden blühend.

Ellen Poulsen, leuchtend dunkelrosa, Blume groß u. gut gefüllt. Sehr reichblüh.

Else Poulsen, leuchtend rosa, halbgefüllt, großblumig, starkwüchsig.

Eva Teschendorff, großblumig, weißblühend, schön belaubt und wüchsig.

Gloria Mundi, feurig-orange, große Blütendolden, sehr haltbar.

Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, sehr reichblühend.

Heidekind, korallenrosa, gut gefüllt, Dauerblüher von kräftigem Wuchs.

J. F. Müller, leuchtend-dunkelrot, mit allen wertvollen Eigenschaften der Stammsorte Rödhätte.

Josef Guy, leuchtend scharlachrot, ähnlich der Sorte Rödhätte, starkwachsend. Katharina Zeimet, reinweiß. Blume klein, gut gefüllt, von kräftigem Duft.

Kirsten Poulsen, Blume einfach, leuchtend hellrot, starkwüchsig.

Lady Reading, blutrot, sehr schön, wüchsig.

Locarno, zinnober-orangerot, von großer Leuchtkraft, Wuchs kräftig, blüht in großen Dolden.

Mad. Jules Gouchault, zinnoberrosa, reichblühend in großen Dolden.

Maman Turbat, zartrosa, großblumig, wüchsig.

Merveille des Rouges, blendend karmesinrot mit lederartigen widerstandsfähigen Blättern, sehr reichblühend.

Mrs. Cutbush, hellrosa bis rosapurpur. Sehr reich in großen Büscheln blühend.
Mrs. Olive Sackett, Blume groß und halb gefüllt, Blütenblätter außen karminkirschrot, innen dunkelrosa.

Natalie Nypels, großblumig, halbgefüllt, leuchtendes Rosa, reichblühend.

Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend. Strauch 60-70 cm hoch, blüht ungeheuer reich vom Mai bis Oktober. Beste Gruppenrose.

Yvonne Rabier, reinweiß, gut gefüllt, von schönem Duft. Blatt glänzend, sehr widerstandsfähig.

Schling- oder Rankrosen.

Die meisten Sorten sind in Hochstammform als Trauerrosen vorrätig! Folgende Sortenauslese bietet das Beste an Blütenschönheit, reinen Farbentönen und Winterhärte. Es sind früh und später blühende Sorten, auch einfach blühende. — Die Schlingrosen sind beim Pflanzen auf 20 cm Höhe zu kürzen, sonst gibt es Mißerfolge. Später ist alljährlich das schwache vorjährige Holz zu entfernen.

American Pillar, sehr harte amerikanische Züchtung, reinrosa, halbgefüllt, mit goldgelben Staubgefäßen, überreich blühend.

Alberic Barbier, cremeweiß; die Blumen gleichen mittelgroßen Teerosen, Belaubung prächtig grün, etwas Winterschutz erwünscht.

Dorothy Perkins, liebliches reines Rosa, blüht in großen Dolden, Blumen sehr haltbar, stark wachsend.

Weiße Dorothy Perkins, reinweiß blühend, dankbar und schön wie Muttersorte. Excelsa, Ersatz für die gegen Meltau sehr empfindliche Crimson Rambler, hat dieselben leuchtend scharlachroten Blumen, ist stark wachsend, beste rote und schönste aller Schlingrosen.

Goldfinsh, Knospen dunkelgelb, in den halbgefüllten Blumen in hell übergehend. Gräfin Chotek, die früheste rosablühende deutsche Züchtung.

Gruß an Freundorf, Blume dunkelrot mit weißer Mitte, starkwüchsig.

Gruß an Zabern, frühblühende weiße Ramblerrose, sehr winterhart, ganz hervorragende deutsche Züchtung.

Hiawatha, karminrote einfache Blüten mit goldfarbenen Staubfäden.

Mad. Alice Garnier, eine kleine lachsrosa Blume, Laub glänzend.

Mad. Sancy de Parabère, große tiefrosa Blume, leidet nie durch Frost, blüht am frühesten.

Pauls Scarlet Climber, Blume mittelgroß, halbgefüllt, glänzend karmesin, langdauernd, starkwachsend.

Rubin, leuchtendrot, das Laub treibt schön rot aus.

Schneeflocke, weiß, kleinblumig, Pflanze sehr hart.

Tausendschön, lockere Dolden mit großen balsaminartigen zartrosa Blüten, reichblühend.

Wartburg, fliederrosa, sehr früh, überreich blühend, sehr hart.

Parkrosen.

Die folgenden Parkrosen übertreffen an Blütenreichtum und Farbenschönheit viele Ziergehölze und sind ganz winterhart, nur dürfen sie nicht geschnitten werden.

Gottfried Keller, blüht am frühesten von allen, lachsrosa, halbgefüllt.

Parkzierde, rotblühende Parkrose.

Rosa lutea bicolor, Kapuzinerrose, zweifarbig, außen gelb, innen leuchtend rot Harrisoni fl. pl., zartgelb gefüllt.

Persian Yellow, reingelb, sehr leuchtend, gefüllt.

Rosa rug. fl. pl. Kaiserin des Nordens, violettrot, gefüllt, ganz winterhart.

alba, einfach weiß.

Anthony Waterer, dunkelrot gefüllt, bildet große Sträucher. Roseraie de l'Haye, violett gefüllt, prächtig für Zierhecken.

Theano, lilarot gefüllt, in Büscheln blühend, starkwachsend. Trier, zweimal blühend, weiß mit gelb in großen Trauben.

Türkes Rugosa, Sämling, Blume groß, dunkelgelb, im Verblühen pfirsichrosa.

Zephyrine Drouhin, Blume groß, leicht gefüllt, von zartem Duft und reinem Dunkelrosa, Strauch gesund im Laub, starkwachsend.

E. Winterharte Blütenstauden

Die wegen ihres reichen Blütenflors und der Mannigfaltigkeit ihrer Farben und Formen seit einigen Jahren wieder in besonders starkem Maße kultivierten Blütenstauden gereichen jedem, auch dem kleinsten Garten zum besonderen Schmuck, und ihre Verwendung kann nur empfohlen werden, da sie bei richtiger Sortenwahl in jedem Klima und Boden zu verwenden sind und auch strengste Winter überdauern.

Die Staudenversendung erfolgt getrennt von den übrigen Gartenpflanzen. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig.

Die Pflanzzeit der Blütenstauden ist im Sommer in der Zeit von Ende Lugust bis in die frühen Oktobertage. Im Frühjahr ist die Pflanzzeit von Ende April bis spätestens Ende Mai.

Ist sofortiges Einpflanzen der angekommenen Stauden nicht möglich, so sind die Pflanzen baldigst in gut durchfeuchtete Erde einzuschlagen, auch der Wurzelhals der Pflanzen muß gut mit Erde bedeckt werden. Auch dürfen die Stauden nicht längere Zeit in bedecktem Raum aufbewahrt werden; sie leiden durch Lichtmangel und faulen bald.

Sollten die Vorarbeiten im Garten für die Pflanzung nicht in der üblichen Pflanzzeit fertigzustellen sein, so werden auf Wunsch die Stauden in Papptöpfen vorkultiviert, um eine späte Pflanzung bei schon vorgeschrittener Pflanzzeit im Garten zu ermöglichen. Vorbedingung ist jedoch zeitiges Aufgeben der Wünsche des Auftraggebers. Zu spätes Einpflanzen in Papptöpfe ist nutzlos.

Als Winterschutz für die Stauden ist ein leichtes Bedecken mit kurzem Dünger oder auch Fichtenreisig zu empfehlen.

Unsere Stauden sind nicht verwöhnt, da in schwerem Lehmboden gewachsen. Hierauf muß ich besonders hinweisen, da vom Ausland in Zeitungen und Liebhaber-Zeitschriften billige Stauden aus feuchten Moorböden angeboten werden. Bei diesen verwöhnten Auslandstauden wird meist mit einem größeren Ausfall zu rechnen sein.

Im ersten Jahr der Pflanzung ist die Entwicklung der Stauden nicht vollkommen, und ich bitte deshalb, nicht gleich zu falschen Urteilen und Eindrücken kommen Im zweiten Jahr wird sich ein richtiges Bild der natürlichen

kommen. Im zweiten Jahr wird sich ein richtiges Bild der natürlichen rflanzenschönheit der Stauden ergeben und so die Unvollkommenheiten des Pflanzjahres aufheben.

Sortimente meiner Wahl.

Wünsche meiner Auftraggeber werden weitgehend berücksichtigt.

		25 St. in 12 Sort. RM		100 St. in 25 Sort. RM
Frühjahrs-Blütenstauden Sommerblühende Stauden Herbstblühende Stauden Frühjahr-, Sommer- und Herbst-Stauden Nied igbleibende Staudensorten Stauden für Felsen und Steingärten Schatten und Halbschatten "Teichränder und feuchte Stellen "Einfassungen von Wegen u. Beeten "Plattenwege" als Rasenbildung	4,— 3,— 4,— 4,50 3,— 2,50	8,50 9,50 9,50 8,50 8,50 6,50 9,50 6,50 5,50 6,50	18,— 18,— 16,— 16,— 12,— 16,— 18.—	30.— 30.— 22.—

Reichblühende Schmuckrabatten

		für kleinere und großere Hausgärten.
1.	40 Stau	den für ein Frühlings-Blütenbeet, 4 m lang, 80 cm breit, für nicht zu
		sonnige Lage, damit uns die erste Frühlingspracht, recht lange
		erfreut.
2.	90 ,,	für Schmuckrabatte, 10 m lang, 1.50 m breit vom Frijhjahr big
	å,	Herbst im Blütenschmuck wechselnd, f. jed. Garten passend RM 30 —
3.	120 ,,	für Schmuckrabatte wie vorstehend, 10 m lang, 2 m breit und
		noch eindrucksvoller und höher werdend, von überwältigender
		Staudenpracht. RM 45.—
4.	80	für Schmuckrabatte in Schattenlage von 10 m Länge und 1 m
	. ,,	
5.	50	
Ű.	50 ,,	für Trockenmauer oder Böschungsränder von 10 m Länge und
		60 cm Breite in schwach und stärker wachsenden Arten. RM 16,-

oo cm breite in schwac	en und starker v	vachsenden	Arten.	30n 1	6,
Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Acaena Buchanani, Stachelnüßchen, Laub blaugrau, rasenbildend Achillea, Schafgarbe, anspruchslose Schnittstaude,	<u></u> ,	3	-,40	3,50	30,—
" aurea, goldgelb, gut z. Schnitt .	Juni-Juli	20	-,40	3,50	30,
goldgelbe breite Blütendolden	August	75—80	-,40	3,50	30,—
gute Felsenpflanze	Mai-Juli	- 30	-,40	3,50	30,
rot	Juni—August Juni—August	50 70	-,40 -,40	3,50 3,50	30,— 30,—
dunkelblau	Juli-August	100	,40	3,50	30,—
Lichtnelke, Laub graufilzig, blüht rot und lange	Juli—Septbr.	60—90	,30	2,70	24,—
" reptans multicolor, blüht blau, buntlaubig, teppichbildend " reptans fol. var., weißbunt, tep-	Juni	· 10 ·	-,30	2,70	24,—
pichbildend	Juni	10	-,30	2,70	24,
hoch reichblühend	Juli-Septbr.	180	-,40	3,50	30 _i
" saxatile compact., leucht. gelb . Anchusa, Ochsenzunge.	April—Juni	25	-,40	3,50	30,
" myosotidiflora, Kaukasus-Vergiß- meinnicht, leuchtend blau Androsace, Mannsschild, polsterbildend	April—Mai	40	-,50	4,50	40,—
" primuloides, auf schönem Polster rosarot blühend Antennaria, Katzenpfötchen, rasen- bildend zur Bekleidung trockener	April-Mai	15	-,50	4,50	40,
Flächen, ,, decipiens, Laub silbergrau Anthemis, Kamille,	Mai—Juni	10	-,30	2,70	24,—
" Kelwayi, goldgelb, margeriten- ähnlich	Juni—August	60	-,40	3,50	30,
Aquilegia, Akelei, auch f. Halbschatten, ,, alpina superba, dunkelblau, früh ,, Helenae, blauweiß, großblütig ,, hybrida, versch. meist dunkle ,, nivea grandiff., weiß stellata fl. pl., dichtgefüllt, stern- förmig in Farben	April—Mai Mai—Juni Mai—Juni Mai		-,40 -,40 -,40 -,40	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	30,— 30,— 30,— 30,—
förmig, in Farben	MET	3000	1 20	0,50	1001

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St.	100 St.
Arabis, Gänsekresse,					
" albida fol. var., schönste bunt-	_	10	,40	3,50	30,
laubige alpina fl. pl., weiß, reichblühend		20	30	2,70	24, —
für Einfassungen, polsterbudend	April—Mai	20	-,50	2,10	23,
Armeria, Grasnelke, Polsterpflanze, " Laucheana splend., rosa, lange	35 1 T 1	25	-,30	2,70	24,—
blühend	Mai — Juli Mai — Juli	25	,40		30,
Artomicia Beifuß Edelraute.					
" pedemontana, silbrigweiße Belau-		15	-,40	3,50	30,—
bung					
Schattennflanze.		10	,30	2,70	24,—
" europaeum, rasenbildend			,		
a) Frühlings- und Sommerastern:					
Aster alpinus, blau mit gelber Mitte, niedrig bleibend	Mai	20	,40	3,50	30,—
Aster aln Wartburgstern, höh. als vor.	Mai	40	-,40	3,50	30,— 30,—
subcoeruleus, blau, zum Schnitt .	Mai – Juni	40	-,40	3,50	30,
b) Aster amellus, großblumig, mittel- hoch					
" ameilus, Emma Bedau, ultra-	August—Septbr.	50	-,60	5,50	50,
marin ,, amellus, Heinrich Seibert, groß-		50	-,80	7,20	·-,-
blumig rosa ,, amellus, Hermann Löns, klarbl	September Septhr.—Oktob.		-,60	5,50	50,—
amelius ibericus ultramarin,					
tiefdunkelblau große Blüten-	Septbr.—Oktob.	50 - 60	,60	5,50	50,
dolden	September	50 50	,60 ,60	5,50 5,50	50,—
" amelius, roseus, rosa	August-Septbr.				
hlumio	Septbr.—Oktob.	5060	,80	7,—	60,
" amellus, Rudolf Goethe, lavendel- blau, eine der schönsten	August— Septbr.	50	-,60	5,50	50,
amellus. Sternkugel, dunkelblau	August—Septbr.	50 60—70	-,60 -,80	5,50 7,20	_,_
" amellus, Violetta, violett	Juli – August	00-10	-,00	1,20	,
c) Herbstastern. Aster formosa, dunkelblaue Herbst-					
aster	September	100	-,40	3,50	30,— 40,—
Aster N. B. October Dawn, blau, großbl.	Oktober	80	-,50	4,50	
" N. A. Lill Fardell, karminrosa, eine der besten Sorten	Septor Oktob.	125	-,40	3,50	30,-
Astilhe Prachtspiere, Zierstaude für					
Park u. Gärten, für Halbschatten, "Arendsi Deutschland, cremeweiß	Juni	50	-,60	5,50	50,—
Arendsi Lachskönigin, lachsrosa	Juli-August	80	-,60	5,50	50,—
" Arendsi Rubin, dunkel karmin, leuchtend	Juli-August	60	-,60	5,50	50,-
Aubrietla. Blaukissen, herrliche im					
Frühjahr blühende Polsterpflanze " Dr. Mules, dunkelviolett, dunkelste	April - Mai	10	-,50	4,50	40,-
Lavender, hellblau, großblumig	April – Mai April – Mai	10	—,50 —,50	4,50 4,50	40,—
" Leichlini Crimson, lebhaft rot " Moerheimii, großblumig, rosa	AprilMai	10	-,50		40,-
, tauricola, leuchtend violett blü-	April—Mai	5	40	3,50	30,—

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St, RM	100 St. RM
Campanula, Glockenblume, für Gruppen, Rabatten und Schnitt, "carpatica, blau, niedrig bleibend. "carpatica, alba, weißblühend. "persicifolia, blau, großblumig, weitglockig "persicifolia, alba, dieselbe weißblumig. "centaurea, Kornblume, "montana, blau, gut zum Schnitt. Cerastium, Hornkraut, polsterbildend,	Juli—August Juli—August Juni—Juli Juni—August Mai—Juni	30 30 80 60—70	-,40 -,40 -,40 -,40 -,40	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	30,— 30,— 30,— 30,— 30,—
" arvense compactum, reizende reich weißblühende Felsenpflanze " Bibersteinii, weiß u. reich blü- hend, graufilzige Blätter Chelone, Schlangenkopf,	Mai – Juni Mai – Juni	5 15	-,30 -,25	2,70 2,25	24,— 20,—
lachrote Blütenrispen		60-90	,50	4,50	40,

Chrysanthemum indicum, Gartenchrysanthemum, eine unserer allerwertvollsten Stauden, blüht im Garten bis in den Winter hinein und hält sich auch geschnitten besonders lange.

Mutterpflanzen nachstehender Sorten.	1 Stück	10 Stück	100 Stück

a) frühe Sorten:

Altgold, goldbronze Champ d'or, goldbronze, großbl. Edelstein, reinweiß Herbstbrokat, rotbraun,	50 cm 50 cm 60 cm 30 cm	Herbstzauber, goldgelb, Mahnkes Rote, tiefrot Margarete Kissling, bronze Zeria, lilarosa	50	cm cm cm
--	----------------------------------	---	----	----------------

b) mittelspäte, Hauptflor Oktober:

Anastasia, karminrosa Bronzekönig, bronzefarben Findling, rosa, großblumig Jean Vinael, weinrot	70 cm 60 cm 60 cm	Mme. David, dunkelrosa Mägde Blick, weinrot Normandie, zartrosa Phönix, rötlichbraun	50 cm 70 cm 80 cm 70 cm
L'Yonne, hellweinrot	60 cm	Purpur, purpurrot	60 cm

c) snäte. Hauptflor Ende Oktober. November:

	c) spate, Hai	iptnor En	de Oktober, November.	
Mme. Lefort,	elfenbeinfarbig	50 cm	Rotkäppchen, rotbraun	50 cm

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Coreopsis, Schönauge, ", grandiflora, goldgelb, aufrecht, reichblühend Delphinium, Rittersporn, die schönste blaublühende Staude.	Juli—September	60	-,40	3,50	30,—
, hybr, in blauen Tönungen	Juni-August	80 - 120	-,50	4,50	40,—
" Belladonna hybr., hell- u. dun- kelblau, zweimalige reiche Blüte.	Juni—Juli	150	-,50	4,50	40, -
,, Belladonna chinense, blau, niedrig bleibend	Juni-August	40	-,50	4,50	40,
"Belladonna chinense, Blauer Zwerg, niedrig bleibend "hybr. Arnold Böcklin, enzianblau	Juni – August Juni – Juli	40 140	-,60 -,80	5,50 7,20	50,—

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St.	100 St. RM
Dianthus, Nelke,				1	
" caesius, rosa, rasenbildende,		4.5	20	0.770	24
wohlriechende Federnelke	Mai—Juli	15	-,30	2,70	24,—
doltaides not if Foldmention and	Mai-Juli	30—40	-,30	2,70	24,—
Einfassungen	Mai - Juli	25	-,30	2,70	24,—
plumarius, Federnelke,	17141 0411				
" plumarius, Diamant, weiß gefüllt	Juni	30	,40	3,50	30,
" plumarius, Roter Vorbote, sehr		05	40	0.50	20
schönes Rosa	Mai-Juni	25	- ,40	3,50	30 —
" spectabilis, rosarot, sehr hübsche					
altmodische Frühlingsstaude	Mai-Juni	70	-,60	5,50	50,—
Digitalis, Fingerhut,	1.200			,	
gloxiniaeflora, weiß-tiefrot, sehr					
zierend	Juni-August	120	- , 40	3,50	30,—
Doronicum, Frühlings-Marguerite,	. A =11		,40	3.50	30,—
" caucasicum, gelb, früheste Columnae, gelb großblumiger	April April – Mai	50 60	,40	3,50	30,—
ntantanimoum eventure colle und	Aprii – Mai	00	120	3,50	00,
wüchsig, später als die vorige	April-Mai	80	,40	3,50	30,
Echinops, Kugeldistel, sehr dekorativ,	100				
auch zum Schnitt,			50	4.50	40
, Ritro, blau	Juli—Septbr.	150	,50	4,50	40,—
Erigeron, Berufskraut, im Sommer					
blühende Asternart, " mesagrande speciosus, dunkelblau	Juni-Juli	40	50	4.50	40,
" hybr. Quakeress, rosalila, großbl.	Juni-Juli	50	-,50	4,50	40,
Eryophyllum, Wüstengoldaster,					
" caespitosum, goldgelb, Laub sil-					40
bergrau	Juni—Juli	35	,50	4,50	40,—
Eryngium, Edeldistel, "planum, blau und kleinköpfig, f.					
Trockensträuße geeignet	Juni-Juli	100	-,40	3,50	30,—
Euphorbia, Wolfsmilch,	Ouzi oui	100	,	0,00	
polychroma, gelb, anspruchslos,					
von guter Wirkung	Mai—Juni	30	-,50	4,50	40,—
Funkia, Funkie,	ds				
" japon. gigantea, lebhaft grün,	Juni-Juli	50	-,50	4 50	40,
bes. großblättrig	Juni-Juli	25-30	-,50	4,50	40,
Gaillardia, Kokardenblume,	oun oun	20 30	,,	2,00	
" grandiflora hybr., gelbrote Korb-					
blüten, haltb. Schnittblume	Juni-Oktob	50-60	,40	3,50	30,-
Geranium, Storchschnabel,					
" croaticum, karmin, bes. f. Stein-	Mai	15	-,40	3,50	30,—
garten	Mai	15	,,10	3,30	301
" cocc. Mrs. Bradshaw, leuchtend					
scharlachrot, gefüllt blühend	Juni	40	,40	3.50	30,
Heldreichi, hellorange	Mai-Juni	50	,40	3,50	30,
Glechoma, Gundermann,					
" hederacea fol. var., lilarot, weiß-	M . :	15	30	2.70	24,—
geflecktes Laub, Felsenpflanze . Gypsophila, Schleierkraut,	Mai	15	-,30	2,70	24,
Blütenschleier	Juli-Septbr.	80	-,40	3,50	30,
Harpalium, Sonnenstern					
" rigidum Daniel Dewar, hohe volle					
Stauden mit langgestielten, schönen,					
reingelben, sonnenblumenähnlichen	Assenat	120	-,40	3.50	30,-
Blüten	August	120	,40	3,30	30,

			3, 0		
Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in	1 St. RM	10 St. RM	1: 0 St. R. K
Helenium, Sonnenbraut, sonnenblumen- ähnlich, straffer Wuchs,				,	
" gartensonne, leucht, gelb . " Goldlack, kupferfarben " sup. rubrum, schön. Rothr.	August—Septbr August—Septbr. August—Septbr. August—Septbr.	120 150 150—180 120	50 -,50 50 50	4,50 4,50 4,50 4,50	40.— 40.— 40.— 40.—
" Hoopesii, orangegelb, lockere Blütensträuße	Mai - Juni	80	- ,40	3,50	30,—
kelbraunrot, wirkungsvoll , , , pumjl. magnificum, reingelb, halb-hoch , , ,	Juli – August Juni – August	50-60 60	-,50 -,40	4,50 3,50	40,
Helianthemum, Sonnenröschen, für	Juni—August	00 .	130	3,30	301
Steingarten, " Bronzeperle, bronzefarben " Goldkugel, goldgelb " hybr. Lawrensons Pink, rosa " Rubin, rot gefüllt *) Sehr dankbare Blüher.	Juni—August Juni August Juni August Juni—August	15-20 15-20 1-20 15-20	,40 ,40 ,40 ,40	3,50 3,50 3,50 3,50	30,— 30,— 30,— 30,—
Helichrysum, Strohblume, " thianchanicum, gelb und polster- bildend	Juni—Juli	30	-,40	3,50	30,
Heliopsis, Sonnenauge,				•	
" scabra major, orangegelb, groß- blumig	August-Oktob	80100	-,40	3,50	30,
Helleborus, Christrose, immergrün, auch im Schnee blühend, hybr., grünlweiß bis rötlpurpur	Januar – April	30	-,70	6,50	60,—
Hemerocallis, Taglilie, lilienäbni. schulart, Blattern, f. Uferränder ,, disticha, fl. pl., orangerot gefüllt blühend	Juli	80	-,50	4,50	40,—
Hepatica triloba, Leberblümchen, klar- blau, schönster Frühjahrsblüher	Ap il	15	-,50	4,50	40,-
Heuchera, Purpurglöckchen, ,, sanguinea, blutrot, reichblüh ,, sanguinea, Feuerregen, leuchtend-	Mai-Juli	40	-,40	3,50	30,—
rot " sanguinea rosea, zartrosa blüh	Mai – Juli Mai – Juli	40 40	-,60 -,40	5,50 3,50	50,— 30,—
Hieracium, Habichtskraut, "aurantiacum, leucht. orangerot	Juni-August	30	,40	3,50	30,—
Iberis, Schleifenblume, immergrüne Felsstaude,					
" sempervir. Schneeflocke, weiß, großblütig	März-Mai	15	-,40	3,50	30,—

Iris (Schwertlilie)

Wohl wenig Stauden sind so anspruchslos wie diese Zierde unserer Gärten. Sie gedeihen auf jedem Boden und blühen auch bei geringster Pflege reich. Sie bevorzugen sonnige, trockene Lagen und blühen in den Monaten Mai—Juni.

72 U. Delliut, Zilladel Badinsenare	,				
Name und Eigenschaf	ten	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. 1 RM	00 St. RM
Iris germanica , atroviolacea, dunkelviolett , Gambetta, reinweiß , Mme. Chereau, weiß mit hellbl. Ran , Martha, weiß, Rand hellblau , Mrs. Neubronner, dunkelgelb , Muta, lichtblau , Riese v. Cönnern, himmelblau , Zigeunerkönigin, gelb mit braun	nd	50—100	-,40 -,40 -,40 -,40 -,50 -,50 -,40 -,40	3,50 3,50 3,50 4,50	30, 30, 30, 40, 40, 30,
pumila, niedrige Form, geeignet für Ein ,, coerulea, himmelblau ,, cyanea, dunkelblau : ,, formosa, dunkelveilchenblau ,, sibirica, blau, kleinblumig ,, sulphurea, lichtschwefelgelb lris-Sortimente nach unserer Wahl .	afassungen)	30 25-30 25-30	,40 ,40 ,40 ,40 ,50 ,40	3,50 3,50 3,50 3,50 4,50 3,50 3,-	30,— 30,— 30,— 30,— 40,— 30,—
Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St.	10 St. RM	100 St. RM
Leontopodium, Edelweiß, gedeiht in magerem, sandigem Boden, alpinum, silberweiß (nicht düngen!) Leucanthemum, Marguerite, f. Schnitt	Juni-≠Juli	15	,40	3,50	30,—
u. Rabatte, lange Blütezeit, maxim. hybr., weiß Edelstein, weiß Phänomen, großbl., reinw. Gruppenstolz, reinweiß Stern von Antwerpen, bes. großblumig	Juni—August Juni—Aogust Juli—August Juli—August Juli—August	80 80 50—60 40	—,40 —,50 —,50 —,50 —,50	3,50 4,50 4,50 4,50 4,50	30,— 40,— 40,— 40,— 40,—
Liatris, Prachtscharte, ,, spicata, purpurviolett	Juli-August	50	-,50	4,50	40,
Lilium, Lilie, ,, candidum, Madonnenlilie, reinw.	Juni-Juli	100	,50	4,50	40,—
Lupinus, Lupine, hohe Blütenrispen, "polyphyll. hybr., blau, weiß, rosa	Juni—Juli	80—100	-,40	3,50	30,—
Lychnis, Lichtnelke, " chalcedonica, scharlachrot, be- kannt als brennende Liebe " visc. splendens fl. pl., karminrot, gefüllt, blüh. Pechnelke	Juni—Juli Mai—Juni	90 30—40	—, 4 0 —, 4 0	3,50 3,50	30,— 30,—
Monarda, Etagenblume, " didyma Cambridge Scarlet, schar- lachrot, sehr wirkungsvoll	Juli—August	80	-,50	4,50	40,
Nepeta, Katzenminze, schöne Farbe, lange Blütezeit , Mussini sterilis, lavendelblau, ausgez. Bienenpflanze!	Mai-Septbr.	30	-,30	2,70	24,
Oenothera, Nachtkerze. " missouriensis, gelb, kriechend. Wuchs, großblütig	Juli—August Juni—August	30 50	,40 ,40	3,50 3,50	30,— 30,—
Omphalodes verna, Gedenkemein, ver- gißmeinnichtähnlich, hellblau	April—Mai	10	,30	2,70	24,

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St.	10 St. RM	100 St.
Paeonia, Pfingstrose, "chinensis, weiß, rosa und rot. "Felix Crousse, leucht. rot, gefüllt "M. Jules Elie, lila-rosa gefüllt.	Juni Juni Juni	80 80-90 80-90	1, — 1,30 1,30	9, – 12, – 12, –	property of the second
Papaver, Mohn, " nudicaule, weiß, gelb bis orange, zierl. Art, gut zum Schnitt	Mai-August	25	40	3,50	30
" orient. Goliath, dunkelroter Riesenmohn	Mai-Juni	60-70	,50	4,50	40,-
" orient. Königin Luise, lachsrosa, sehr großblumig	Mai-Juni	60-70	-,50	4,50	40,—

Phiox, Flammenblume

a) niedrige, für Steingarten, Böschungen. Bringen	leuchtende	e Farben	in den
Frühlingsgarten, April-Juni.	1 Stück	10 Stück	100 Stek.
	Rell	RM	RM
amoena, rosablühend	,40	3,50	30,—
canadensis, lilablau	,40	3,50	30,—
Douglasi, reizender polsterbildender rötlichlila blühen-			
der Phlox 5 cm	-,50	4,50	40,
setacea atropurpurea, dunkelpurpur	,40	3,50	30,—
" Wilsonii, lila	-,40	3,50	30,
" Morgenröte, rosa	-,40	3,50	30,—
" nivalis, weiß	,50	4,50	40,-
. rosea, rein lachsrosa	-,40	3,50	30,—

b) hohe, für Rabatten und Schnitt, blühen Juli-Oktober, unentbehrlich für sommerlichen und herbstlichen Staudengarten und als Vasenschmuck.

decussata,						-			
" Baro	van Dedem, rot	10 30					,50	4,50	40,
,, Cocqu	relicot, rot			à		-	,40	3,50	30,
	reur, karminviolett					-1	 , 40	3,50	30,—
	beth Campbell, lachsrosa						 ,40	3,50	30,—
	brand, rot					. 1	,50	4,50	40,
	rl. v. Laßberg, weiß						-,50	4,50	40,—
	al v. Heutsz, lachsfarbig						,50	4,50	40,
	ahdi, dunkelblau						,50	4,50	40, —
	lachsrosa						,50	4,50	40,
	Raleigh, violettblau						,50	4,50	40
	strom, dunkelrosa						,40	3,50	30,—
	nerkleid, weiß mit rotem						-,40	3,50	30, —
	ng, lachsrosa						,50	4,50	40,
	tembergia, karminrosa						,40	3,50	30,
	ulata Alpha, lilarot						,40	3,50	30,
	a Snowdon, weiß						,40	3,50	30,

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. FM	100 St. RM
Polygonum, Knöterich, " polystachium, rosaweiß hoch und üppig " Sieboldi, weiß, große Blütenrispen Potentilla, Fingerkraut, " Farreri gelb, lange blühende Halbsträucher Primula, Primeln.	Septbr. — Oktob.	120 200 70	-,40 -,40	3,50 3,50 4,50	30,— 30,— 40,—
a) niedrig, früh blühend, " acaulis, Schlesierkind, violett m. gelbem Auge	März — Mai	10—25	,50	4,50	40,

11 O. Dornat, Elitate.					
Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Primula Juliae hybr. Arno v. Oheimb.				-	
dunkelpurpur m. leuch-	April—Mai	10—15	-,60	5,50	50,—
tendem, rotem Auge	•		,,,00		
mit lachsrot. Schein,	April-Mai	15—20	-,60	5,50	50,
" " " Lebensfreude, etwas heller; reichblühend	April—Mai	15	-,60	5,50	50,—
" " " Oberschlesien, dunkel-				= =0	=0
rot, großblumig	April—Mai April—Mai	15—20 30	-,60 -,50	5,50 4,50	50,— 40,—
" rosea grandifl., leucht. rosa weiß mit	Aprii—Mai	00		1,50	1
Auge	April	15	- ,30	2.70	24,—
" " elatior hybr. in Farben	April—Mai April – Mai	25 25	,35 ,35	3,—	27,-
" " " aurea, goldgelb b) Etagenprimeln,	110111				
japonica, dunkelviolett, f. Schatten	Mai—Juli	50	,50	4,50	40,—
c) Kopfprimeln, haltbar, f. Schnitt, Rabatte und Steingarten,					
cashmiriana, blauviolett, reichblüh	März—Mai	30	-,50	4,50	40,
denticulata grandifl., lila, größere Blü-	März—Mai	35	,50	4,50	40,—
ten als vorige Prunella, Braunelle,	Marz—Mai	00	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,00	20,
incisa rosea, leuchtend rosa	Juni - August	25	-,40	3,50	30,—
Pyrethrum, bunte Marguerite,	Mai-Juni	60	,40	3,50	30,—
" hybr., hellrosa-dunkelrot	Juni	5060	,60	5,50	50,
" James Kelway, rot leuchtend	* Juni	50	-,60	5,50	50,—
Rudbeckia, Sonnenhut,	August—Septbr.	80	40	3,50	20
lociniote ff al Coldball colb	August—Septor.		-,40	3,30	30,—
reich gefüllt blühend	August—Septbr.	200	-,50	4,50	40, -
" speciosa Neumanni, goldgelb m	August—Septbr.	50	-,40	3,50	30,—
schwarzer Mitte, gedrungen Sagina, Sternmoos,	August Septol.		, 20	3,50	30,
" subulata, lichtgrünes Laub, Rasen-			*		
ersatz.	Juli-August	3	-,25	2,25	20,—
Santolina, Heiligenblume, ,, pinnata, schwefelgelb, f. Steing	Juli	30	,40	3,50	30,
" tomentosa, gelb, Laub silbergrau.	Juli*	30	,40	3,50	30,
Saxifraga, Steinbrech, niedrige vielge- staltige Pflanzen für Stein- und					
Felspartien,					
"Blütenteppich karminrosa	April – Mai	10	-,40	3,50	30,—
" Kingii, weißblühend	April—Mai Mai – Juni	5 20	-,40 -,25	3,50 2,20	30,—
" Purpurmantel, purpurfarben	April - Mai	15	-,40	3,50	30,
" umbrosa, rosa	April-Mai	40	-,25	2,20	20,
Scabiosa, Grindkraut.					
Schöne von Eisenach, schöne langgestielte zartlila Blüten, sehr					
lange Blütezeit	Juli-Septbr.	50-60	-,50	4,50	40,
Sedum, Mauerpfeffer, anspruchslose,					
niedrige Stauden, fleischige Blät- ter, farbige Blüten, f. trockensten					
und magersten Boden geeignet		4.50			
,, album, weißblühend		15	-,30	2,70	24,—
" brevifolium, dichtgedrung. grau- grüne Polster		5	-,40	3,50	30,—
" Douglasi, gelbblühend, schöne	. •1		1		24
Herbstfärbung	Juni Juli	10 30	-,30 -,30	2,70 2,70	24,—
" elongatum grdfl., gelb	Jun	30	130	M ₁ IU	DI.

	,			011100.	10
Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Sedum.					
" Ewersii, karmin	Juli - August	10	,30	2,70	24,
", glaucum, dunkelgrüne Polster			,	_,	
bildend	,	5 .	-,30	2.70	24.—
" ibericum, dunkelkarmin	Juli-August	15	-,30	2,70	24,
" kamtschaticum, grünblättrig gelb-					,
blühend	Juni	20	,30	2,70	24,
., , fol. var., buntblättrig, gelb-					
blühend	Juni	. 20	-,30	2,70	24,—
" Lydium glaucum, blaugrüne,		_			
Polster bildend		5	-,30	2.70	24,—
" majellense, gelbblühend	Juni	20	-,40	3.50	30, -
	August - Septbr. August - Septbr.		-,40	3,50	30,
", ", Carmen karmin	Juni-Juli	15	-,40	3,50	30,-
" spurium, weiß	Julii-Juli	. 19	- ,30	2,70	24,—
Sempervivum, Hauswurz, immergrüne					
Blattrosetten in hellgrünen, blau- grünen und bräunlichen Tönun-		,			
gen, anspruchslos, für sonnige					
trockene Lage,					
glaugum blauguing Deleten		5	-,30	2,70	24,
Donatton with love 0			, , , ,	_,,,,	,
dunkelgrün		5	-,40	3,50	30,—
Solidago, Goldrute, Sommer u. Herbst					
in graziösen Rispen blühend					
" Frühgold, goldgelb, frühblühend .	Juli	100	- ,40	3.50	30,—
" Goldelfe, tiefgelb	August	80	-,50	4,50	40,—
" Golden Wings, goldgelb, hohe Art	August-Septbr.	150	-,40	3,50	30,
" Perkeo, niedrigbleibend	August	60	-,50	4,50	40,—
Stachys, Ziest,			3 5		
" lanata, silbr. wollige Blätter, für					
Einfassungen, Bienenpflanze!		30	-,30	2,70	24,
Teucrium, Gamander					
Chamaedrys, immergrün, Buchs-					
baumersatz, zur Einfassung ge-	A	40 50	30	0.50	
eignet	August	40-50	-,30	2,70	24,
Thymus, Thymian, Felsenpflanze, duft., citriodorus argenteus, hellviolett,					
weißbuntes Laub	Juli	15	-,40	3,50	30,—
nanningue labbath mat friedle	oun	13 0	-,10	3,30	30,
grünes Laub	Juni-Juli	3	-,40	3,50	30,-
" Serpyllum albus, weißblühend,		1	, 120	, 0,00	30,
frischgrüne Polster	Juni	5	30	2,70	24.—
", ", ", carneus, lilarote Blütchen	Juni	5	-,30	2,70	24.—
" lanuginosus, wollig silbergraue					
Blätter		5 :	,30	2,70	24,—
Trifolium, Glücksklee,					
" repens atropurpureum, rotblätt-					
rige Art, weißblühend	Juli	15	,40	3,50	30,
Trollius, Trollblume,					
" Orange Globe, rötl. orange, reich-					
blühend	Mai-Juni	50	-,60	5,50	50,—
/eronica, Ehrenpreis, anspruchslos, in				` .	
schönen blauen Farbtönen,	* 1				
" gentianoides, Enzianveronika,	Mai Tuni	20	40	2.50	200
großblumig, enzianblau	Mai-Juni	30	,40	3,50	30;
" Hendersonii, dunkelblau, hohe Rispen, zum Schnitt geeignet	Juli-August	75	40	3 50	30,—
incana dunkalblau ailbaran Laub	Juni-Juli	30	-,40	3 50	30,—
nuocinata mit dum kalklassas Dlittam	Mai-Juni	30	- ,30	2,70	24
monome magambildand	· · ·		,50	2,10	44,
Blütchen, sehr reichblühend	April - Mai	5	-,30	2,70	24,-
	- There -	-	,50	_,,,,	-0 ×1

Name und Eigenschaften	Blütezeit	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Vinca minor, Immergrün, immergrüner schön blühender Rasenersatz für schattige Lage, blaue Blüten	Mai	15	,30	2,70	24,—
Viola, Veilchen,					
" cornuta, Hornveilchen, hellblau, lange Blütezeit	Mai - Septbr.	15	-,30	2,70	24,—
" " Blütenfülle, hellila, viele große Blüten	Mai-Oktob.	15	-,30	2,70	24,-
" " G. Wermig, veilchenblau, leuchtend	Mai—Septbr.	15	,30	2,70	24,-
" gracilis Juwel von Eisenach, samtig, violett, widerstandsfähig, leuchtend	April-Oktob.	15	,40	3,50	30,
" odorata Königin Charlotte, lila, duftend, reichblühend, langstielig.	April August—Septbr.	15	,30	2,70	24,-
Yucca, Palmlilie,					
" filamentosa, weiß, schöne Einzel- pflanze, wintergrüne Blattrosette u. schöne Blütenglocke	August-Oktob.	120	-,80	7,20	64,-



Dahlien:

Äußerst dankbar blühendes Knollengewächs in vielen feinen Farbtönen und Blütenformen wie einfache Pompon-, Kaktus- und Edeldahlien.

Kultur: Nach den ersten Nachtfrösten werden die zurückgeschnittenen Pflanzen herausgenommen und trocken ohne Erde frostfrei durch den Winter aufbewahrt. Im Mai werden die gut durchgeputzten Knollen wieder in den Garten in nahrhafte Erde gepflanzt und bis zum Austreiben vorsichtig gegossen.

Vorrätig die schönsten Sorten von:

Hybrid-Dahlien, Kaktusdahlien, Georginendahlien,

Secrosendahlien, Pompondahlien,

niedrige, mittelhohe und hohe Sorten.

	1 St. RN	10 St.	100 St.
Preis: von	—,50	4,50	40,
bis	1,	9,-	80,

Neuheiten bis RM 3,- je Stück.

Zier- und Blütensträucher für Staudengärten

	1 Stück
Acer palmatum, japanischer Ahorn, Sämlinge, rotblättrig in besten 3—5 jährigen Veredlungen	
Amelanchier Botryapium, Felsenbirne, reichblüh., 8 cm lange Blüten-	6,—
trauben	—,50
Blütentrauben und blaue Früchte extra starke Pflanzen mit Ballen	,60 ,80
" Thunbergi, überhängende Zweige, blaßgelbe Blüten, korallen-	
rote Früchte	,60
mit tiefroter Belaubung	1,20
" horizontalis, niedrig bleibend, farnartige Zweige mit glänzend	
grünen Blättern und leuchtend roten Früchten	1,20
, humifusa, kriechende, immergrüne Art, wuchernd	1,50
" microphylla, kleiner fast immergrüner Strauch, Topfpflanzen . " praecox, glänzendes Laub mit roten Früchten	1,50 1,50
Crataegus pyracantha, Feuerdorn, immergrüner Strauch mit roten Früchten	1,20
Cydonia Maulei, japanische Quitte, reicher Blütenschmuck, in leuchtend	-,
roter Farbe	-,50
" nigricans, dottergelbe Blüten, überhängend	,60
" purpureus, kriechend, reich tiefkarmin-purpurrosa blühend	1,50
Daphne Mezerum, Seidelbast, sehr früh blühend, wohlriechende lila-	
rosa Blüten , , , , , , ,	3,
gracilis, sehr zierender weißblühender Strauch	-,60
" Lemoinei, im Juni mit großen weißen Blüten bedeckt	,60
Evonymus, Spindelbaum, ,, radicans, niedrige immergrüne Einfassungspflanze ,, fol. var., zierliche, buntblättrige Form	—,80 —,80
Forsythia, Forsythie,	-,00
" suspensa, überhängende Zweige mit großen gelben Blüten	,60
Genista, Ginster, schön blühende veredelte Sorten, siehe Ziersträucher	1,80
Hedera, Efeu,	
" helix, kleinblättrig " hibernica, großblättrig	1,—
Jasminum nudiflorum, echter Jasmin, sehr früh blühend, schöne gelbe Blüten, überhängende Zweige	1,20
Ligustrum, Liguster,	,
" lodense, niedrig bleibend, lange Laub haltend, schöne Herbstfärbung	-,60
Lonicera, Heckenkirsche,	
" pileata, überhängender Wuchs, lichtgrüne Belaubung	,80 ,80
Lycium, Bocksdorn,	
" europaeum, überhängende Zweige, hellviolette Blüten	—,50
Mahonia aquifolium, siehe Berberis!	
Philadelphus, Pfeifenstrauch, Jasmin, " Lemoinei erectus, niedrig bleibend, reichblühend	-,50
" Manteau d'Hermine, Zwergjasmin, weißgefüllt, langsam	
wachsend	-,60

Potentilla, Fingerkraut, "Farreri, zierliche Belaubung, goldgelbe Blüten, sehr lange	1 Stück RM
Blütezeit	,80 ,60
Prunus, Pflaume, Kirsche,	
ianonica fl. albo pl., feinzweigig, weißgefüllte Blumen	1,20
", triloba fl. pl., Mandelbäumchen, im Frühjahr dicht mit rosa- gefüllten Blüten bedeckt	1,20
Ribes alpinum compactum, Alpenjohannisbeere, sehr zeitig austreibend, dichte gedrungene Büsche bildend	—,60
Rosa, Rose,	
Schlingrosen der Wichuriana-Klasse, winterhart: Alberic Barbier, Dorothy Perkins, weiße Dorothy Perkins, Excelsa, Gruß an Freundorf, Hiawatha	—,60
Parkrosen in winterharten Sorten wie: Rosa rugosa in verschiedenen Sorten, Rosa rubrifolia, Rosa lutea in Sorten, Theano, Trier, Zephyrine Drouhin	—,60
Spiraea, Spierstrauch,	
albiflora, niedrig bleibend, reich in weißen Dolden blühend	-,50 - 60 -,60 -,60 -,60
Viburnum rhytidophyllum, immergrüner Schneeball, lange bronzegrüne Blätter, weiße Blütendolden	1,50
Weigelia, Weigelie. " styriaca, schön rosenrot, reichblühend	-,60

Winterharte Moorbeetpflanzen und Zwergnadelhölzer für Staudengärten

	Höhe cm	1 St. von	bis RM
Azaleen — Freilandpflanzen, mit vielen Knospen: Azalea mollis und pontica in Farben von zartgelb bis leuchtend orangerot	30—60	2,-	4,50
Azalea mollis, pontica u. rustica-Hybriden in allen Farben in Sorten nach Wahl des Lieferanten	30-60	3, —	5,50
Buxus, Buchsbaum, "arborescens, in Pyramiden, Büschen und Kugeln sowie zur Einfassung. Nähere Angaben siehe Immergrüne Gehölze! "japonica, breitwachsend. Nähere Angaben siehe Immergrüne Gehölze!			
Erica carnea, Alpen-Erika, sehr früh rosa blühend alba, weißblühend, ganz niedrig bleibend	12.5	-,40 -,40	,60 ,60
Juniperus, Wacholder, "chinensis Pfitzeriana, breit bizarr wachsend, sehr widerstandsfähig communis hibernica, Säulenwacholder	40—100 70—125	2,— 3,—	5,— 5,50

	. Troibary,	ounes.	19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Höhe cm	1 St.	bis RN
Juniperus, "Sabina, echter Sadebaum, graugrün, breitwachsend	30—70	2.50	6,50
Picea excelsa Maxwelli, Zwergfichte	25 – 40	3,	
Pinus montana, Knieholzkiefer, breitwachsend			5,—
	30—80	1,50	5,
Prunus Laurocerasus Schipkaënsis, immergrüner Kirschlorbeer	20—50	1,50	3,—
Rhododendron, Alpenrosen, in alpinen Sorten	30—80	3.—	8.—
Taxus, Eibe,			
" baccata, breitwachsende Büsche	40—80 40—60	2,50 3,50	7,— 5,—
" " erecta, dunkelgrün, aufrechtwachs., sehr hart " säulenförmig " fastigiata, dunkelgrün, säulenförmig	40—100 50—90	2,— 3,—	6,50 7,—
" " fastigiata aurea varieg., gelbbunt, aufrechtwachsend " " Washingtoni, breite Büsche, gelb	70—100	6,—	10,—
austreibend	40-80,	3,	6,
Thuya, Lebensbaum,			
" occidentalis globosa, kugelförmig, niedrig bleibend	4070	2,50	5,
Kugeln bildend Rheingold, leuchtend gelb gedrungen	40—100	2,	7,
wachsend wach wach wach wach wach wach wach wach	40—70 70—120	2,50 3,—	′5,— 6,—



F. Forstpflanzen

v. = verpflanzt; S. = Sämling. Die Höhe ist über der Erde gemessen.

LQUDNOIZEI.	Höhe cm
Spitzahorn, Acer platanoides 2 jährig v.	40—65 65—100
Berg- oder Weißahorn, Acer pseudoplatanus	40—65 65—100
Roterle," Alnus glutinosa 2 ", v.	40—65 65—100
Weißerle, Alnus incana	40—65 65—100
Betula alba	40—65 65—100
Fagus sylvatica	15—30 30—50
Esche, Fraxinus excelsior	40—65 65—100
Eberesche (Vogelbeere), Sorbus aucuparia 2 ,, v.	100—150 40 – 65 65—100
Amerikanische Roteiche, Quercus rubra	20-40
Deutsche Eiche, Quercus pedunculata	20 – 40 30—50 50 – 80
Akazie, "Robinia Pseudacacia	20-40 50-80
Linde (kleinblättrig), Tilia parvifolia	15—30 30—50
Linde (großblättrig), Tilia grandifolia	15—30 30—50
Goldregen, Cytisus Laburnum	
Ulmus montana	20—40 40—65
Nadelhölzer.	
Fichte, Picea excelsa	10 - 30 15 35 20 - 40 20 45
" " v	2550

Forstpflanzen werden in meinen Baumschulen nur in kleinem Umfange selbst herangezogen. Ich beziehe diese Pflanzen von sehr zuverlässigen Spezialfirmen

Lärche.														Höhe
Larix	europaea			2	2g	-60	é				2jä	ihrig	S.	10-30
Kiefer,	. 29												₹.	20_45
Pinus Bankskiefer.	sylvestris	•		•	*		5	٠	٠	٠	2	93	₹-	julijandija
Pinus Weymouthsk	Banksiana	٠	٠	, e	٠		٠	۰	*	٠	2	23	v.	-
Pinne	Strobus		٠	. ~	,	. ,0	4	100		۰	3	39	٧.	·
Krummholzk Pinus	iefer, montana				.*			4. •			2		S.	
Unudias, gra	nhlan													15_30
Pseudo Lebensbaum.	otsuga Doug	glas	8i	- 0	٠.	6	. *	0.		٠	2	33	S.	- Tannan
Thuya	occidentali												S.	-
99	22			6					-		3		V.	10-20

Forstpflanzen werden in meinen Baumschulen nur in kleinem Umfange selbst herangezogen. Ich beziehe diese Pflanzen von sehr zuverlässigen Spezialfirmen zu den festgelegten Preisen.

G. Grassamen

Gras-Mischung für trockenen Boden Gras-Mischung für Parkrasen . , feuchten Teppichrasen

Lieferung von Grassamen erfolgt von sehr zuverlässigen Spezialfirmen und günstigster Preisstellung.

Gartenanlagen

Die Ausführung von Gartenanlagen je der Art wird durch das reichhaltige verfügbare Pflanzenmaterial bestens durchgeführt. Fachkundiger Rat steht jederzeit gern zur Verfügung. Zur Pflanzung kann ich geeignete Kräfte nachweisen.

Gartengeräte und Verschiedenes

Da hierin die Preise meist nur für kurze Zeit festliegen, bitte ich bei Bedarf die Preise anzufordern. Ich empfehle:

Kaltflüssiges Baumwachs Raffiabast Cocosfaserstricke Spritzmittel gegen Pflanzenschädlinge

Obstbaumdünger Gartenmesser und Scheren Porzellanetiketten Baumpfähle Gartenbücher jeder Art

H. Empfehlenswerte Bücher über Gartenbau,

II. Lilipidilidilondi to badiloi abdi dali tembada,
die zu Originalpreisen geliefert werden.
Gartenbuch für Anfänger von Johannes Böttner. Dieses weitbekannte Werk ist als Jubiläumsausgabe in der Auflage von 205 Tausend erschienen und stellt den besten Ratgeber für jeden Gartenliebhaber dar. Auf 490 Seiten enthält das Werk 520 Abbildgn. In Ganzleinen nur noch RM 7,50
Böttners Gartentaschenbuch. Hilfs- und Nachschlagebuch bei den praktischen Arbeiten im Garten. Nach Monaten geordnet. In Leinen geb RM 2,—
Gärtnerische Düngerlehre. Ein praktisches Handbuch für Gärtner und Laien, Zierpflanzen im Zimmer und Garten, sowie Gemüse- und Obstbäume auf angemessene Art zu düngen. Von H. Gaerdt, Königl. Gartenbaudirektor. 8. Auflage neu bearbeitet von Max Löbner, Leiter der gärtnerischen Versuchsanstalt, Bonn. Mit dreifachem alphabetischen Sachregister. Gebunden
Praktisches Lehrbuch des Obstbaues von Johannes Böttner. Die neue Bearbeitung der 8. Auflage von Gartenbaudirektor W. Poenicke. Das große Standardwerk des Obstliebhabers. In Leinen gebunden . 321 13,—
Neuzeitlicher Obstbau von Hans Schmitz-Hübsch. Ein Buch, das jeder lesen sollte. 69 Abbildungen und 4 zweifarbige Sortentafeln
Beerenobstkulturen, die Gewinn bringen von Oswald Macherauch. 250 Seiten mit 140 hervorragenden Abbildungen und 8 farbig. Tafeln. RM 7.—
Beerenobst im kleinen Garten von H. Rosenthal. Wertvolle Winke für den Gartenfreund. Mit 88 Abbildungen. Steif kart
Flüssiges Obst. Neuzeitliche Obstverwertung ohne Gärung im Haushalt und Betrieb. Von Prof. Dr. Kochs und H. Schieferdecker, Versuchsstation für Obst- und Gemüseverwertung, Berlin-Dahlem
Trauben am Haus, Trauben im Garten von Gartenbaudirektor W. Poenicke. Die gesamte Behandlung des Rebstockes. 80 Abbildungen
Neuzeitlicher Pfirsichbau von Landwirtschaftsrat R. Trenkle. Ein Buch, das alles über den Pfirsichbau sagt. 106 Abbildungen
Die Schädlinge des Obst- und Weinbaues. Ein Volksbuch für Jung und Alt zur Kenntnis und erfolgreichen Abwehr des verbreitetsten Ungeziefers. Von Heinrich Freiherr von Schilling. Mit 2 großen Tafeln in Farbendruck nach Zeichnungen des Verfassers. 3. verb. Aufl. Geb. 2002.
Achtung! Schädlingsbekämpfung für jedermann! Von Dr. H. W. Frickhinger Bekämpfung aller Schädlinge in Haus und Garten. Umfang 184 Seiter mit 148 Abbildungen. Erschienen Juni 1933. Steif kart R.M. 2,-
"Pflanzenschutz - Fibel für den Obstbau" mit humoristischen Zeichnungen von Dr. Köstlin-Breslau. Steif brosch
Praktische Gemüsegärtnerei von Ökonomierat Johannes Böttner. 10. Auflmit 344 Abbildungen. Bearbeitet von Johannes Böttner d. J

Unsere	Blumen	im	Garten.	Pra	aktische	Anle	itung	für	Liebhaber	und	Gärtner
	zur An	zucht	, Verwer	ndung	und Pi	lege o	der sc	höns	ten Blum	en im	Garten.
									tlichen V		
									ildungen.		
				In	Halble	inen	RM 7.	i	n Ganzlei	nen- J	201 10

- Gartenstauden Staudengärten. Anzucht, Pflege und Pflanzung. Von K. Heydenreich. 120 Seiten mit 113 teils farbigen Bildern. Steif kart.

- Kleine und große Gärten von Harry Maass. Neuerscheinung von bedeutendem Wert. 260 Seiten mit 118 Bildern und 52 Planen, darunter 7 Farbenaufnahmen.
 In Halbleinen RM 16,—, in Ganzlein. RM 18,—, in Halbpergament RM 25,—
- Der Garten -- Dein Arzt. Fort mit den Gartensorgen! Herausgegeben von Harry Maass-Lübeck. 6.—8. Aufl. Mit Bildern und Plänen . 2002. 2.70
- Vom Gartenzaun zur Gartenlaube. Holzarbeiten für den Gartenfreund. Anregungen, Pläne und Zeichnungen. Mit zahlreichen Bildern. Von Gartenarchitekt A. Seifert, München



Inhaltsverzeichnis.

Seite	Seite
Abies	Erdbeeren /
Alpenrose	Fagus
Baumpfähle . 81, Berberis . 28—29, 48, 77 Berg-Ahorn . 52 Betula . 29, 51, 52, 55 Birke . 29, 51, 52, 55 Birne . 13—16 Blutbuche . 31 Blütenstauden . 66—76 Bocksdorn . 32 Brombeeren . 23 Buche . 31 Bücher . 82—83	Gartenanlagen 81 Gartenbücher 82—83 Geißblatt 45 Geißklee 30, 77 Genista 31, 77 Ginster 31, 77 Glycine 45 Goldregen 32, 51, 53 Goldweide 36, 55 Grassamen 81 Hartriegel 29, 48 Haselnuß 22, 29
Buchsbaum 43, 46 Buddleya 29 Buxus 43, 46	Heckenkirsche 32, 77 Heckenpflanzen, im- mergrüne 46—47 ,, Laubholz 48—50
Carpinus	Hemlockstanne 60 Himbeeren 23 Hollunder 36 Hortensie 32 Hydrangea 32 Ilex 43 Jasmin 32, 45 Johannisheeren 24
Dahlie <t< td=""><td>Juniperus 57, 78-79 Kastanie 28, 52 Kerria 32 Kiefer 58, 79 Kirschen 16-18 Knöterich 45, 73</td></t<>	Juniperus 57, 78-79 Kastanie 28, 52 Kerria 32 Kiefer 58, 79 Kirschen 16-18 Knöterich 45, 73
Edelreiser	Korkbaum

Seite	Seite
Liguster, Strauch . 32 " zur Hecke . 49 Linde 38—39, 50, 51, 54 Lonicera 32, 77 Lycium 32	Rosen 36, 50, 60—65 Roßkastanie 28, 52 Rotdorn 30, 48, 51, 52 Rüster 39, 54, 55
Mahonia 28, 42, 48, 77 Maulbeeren 26 Mispel	Sadebaum
Nadelhölzer 46—47, 56—60 78—79	Spindelbaum 31, 43, 77 Spiraea 37, 50, 78
Obstbaum-Pflanzung und Pflege . 6—7—8 Obstbäume . 8—22 Obstwildlinge 26	Spitz-Ahorn 28, 51, 52 Symphoricarpus 37 Syringa 37—38, 51 Schlingpflanzen 44—45 Schlingrose 65 Schneeball 39, 43, 51
Pappel	Schneebeere
Pflaumen 18—19 Phellodendron 32 Philadelphus 32, 77 Picea 46, 57, 58, 79 Pinus 58, 79 Pirus 33, 51 Platanus 33, 53	Taxus
Polygonum 45, 73	Ulmus 39, 54, 55
Populus	Viburnum
Pseudotsuga 58 Quercus 34, 53 Quitten 21 Rhabarber 26	Wacholder
Rhus	Weißbuche
Rosa	Zwergmispel , 30, 43, 48, 77



Nach gesetzl. Vorschritt sind seit dem 20.1.1936 sämtliche Frachtsätze um 50/0 erhöht!

Tabelle für Eilfracht

(ohne Gewähr) ab Station Freiburg (Schlesien).

Für lebende Pflanzen ermäßigter Tarif.

Eligst Wagg-Ladg		Ki.IIe F 5	F 10		Kl. II e	F5 F 10	-
Aachen 904 9.40 138. 233.		Eilgut Wagg	-Ladg.	2	Eilgut	WaggLadg.	
Aachen 904 940 184 232 572 572 572 572 572 573 574 5		lest 1					,
Aschen 904 9.40 138.— 233.— Forst (Lausitz) 181 3.50 49.50 84.— Allenastein 506 7.20 104.50 177.— 198.— Frankenstein (Schl.)	km			km			
Allenatein					1 00000	0 0000 0 0000	
Allona (SaWeimar) 42 6.40 9.3 - 157 198 42 6.40 9.3 - 157 198 157 198 157 198 157 198 157 198 157 198 157 198 158 157 198 158					3.50	49.50 84	
Apolda (SaWeimar) 424 429 540 53 197 1				Frankenstein (Schl.) 59			
Augeburg 788 9—182—223—183 1—194 137.—223—184 1—194 1—194 1—195 1—194 1—	Anolda (Sa Weimar) 424	6.40 93		Frankfurt (Main), (Hbt.) 731			-
Salenbarden 188 9- 182 223 Freiburg (Sal. 295 5.0 72. 123 238 394	Aue (Erzgeb.) 393			Fraustadt (Preuß.) . 142			
Bad Charlottenbrum Coch Sad Charlottenbrum Coch Sad Charlottenbrum Coch Sad Charlottenbrum Coch Sad Elster (Sa.) 468 6.80 9950 165. Freystaft (MarkSch.) 142 2.90 90.50 153. Bad Elster (Sa.) 468 6.80 9950 165. Freystaft (MarkSch.) 142 2.90 90.50 153. Bad Elster (Sa.) 468 6.80 9950 165. Freystaft (MarkSch.) 43 20.90 50.50 153. Bad Kreuznach 606 8.— 117. 198. 149. Gelsenkirchen (Westf.) 777 9.— 130.50 221. Bad Salzbrum 13 630 10. 17. Bad Schandau 256 4.40 64.50 109. Gisten (Resen D.) 659 5.50 123. 211. Bad Schandau 256 4.40 64.50 109. Gisten (Resen D.) 605 5.50 123. 211. Bad Schandau 256 4.40 64.50 109. Gisten (Resen D.) 605 5.50 123. 211. Bad Schandau 256 4.40 64.50 109. Gisten (Resen D.) 605 5.50 123. 211. Bad Schandau 256 4.40 64.50 109. Gisten (Resen D.) 605 58.50 123. 211. Bad Schandau 257 258 2	Augsburg 788	9.— 132.—		Freiberg (Sa.) 295	5		-
Schl. Schl				Freiburg (Breisgau) 990			-
Bad Eister (Sa.)		1.— 101.50	144,-	Freystadt (NdrSchl) 142			
Bad Ems. 795 9. 39 01 105. 132. 223. Earl Bad Ems. 795 9. 39 01 105. 132. 223. Bad Kreuzanch. 606 8. 117. 195. Bad Lauchatidt. 390 6.10 88. 145. 17. Gera (Reuss). 416 6. 39 22.00 153. Bad Salzbrunn. 13 0. 80 14. 50 17. Gera (Reuss). 416 6. 39 22.00 155. Bad Salzbrunn. 13 0. 80 14. 50 17. Gera (Reuss). 416 6. 39 22.00 156. Bad Salzbrunn. 13 0. 80 14. 50 17. Gera (Reuss). 416 6. 39 22.00 156. Barber (Bayern). 691 88. 149. 17. Gera (Reuss). 416 6. 39 25.00 156. Barber (Bayern). 691 88. 149. Glatz (Schz.). 37 15. 50 197. Glatz (Schz.). 38 14 142. Barberg (Bayern). 507 7. 50 110. 50 187. Glatz (Schz.). 116 2. 30 37. 50 10. 50 17. 50 18. 60 197. Glatz (Schz.). 78 1. 50 10. 50 18. 60 197. Glatz (Schz.). 78 1. 50 197. Glatz (Schz.). 78 197. Glatz (Schz.). 78 197. Glatz (Schz.). 78 1. 50 197. Glatz (Schz.). 78 197. Glatz (Schz.). 79 197.	(Schl.) 27			Friedland (Bez. Breslau) 55			
Bad Lauchstädt 300 6.10 8.8 147. 198. 148.	Bad Elster (Sa.) 468			Furstenburg (Mecklenbg.) 403			
Bad Lauchstädt 390 6.10 88.— 149.— Gera (Reuss) 416 6.20 292.50 156.— Bad Schandau 256 4.40 64.50 109.— Gießen (Hessen D.) 695 8.50 125.— 21.— Bamberg (Bayern) 601 8.— 116.50 197.— Glauchau (Frst. Sa.) 327 1.50 227. 41.— 68. 41.0 57.— 97.— Glauchau (Frst. Sa.) 327 1.50 22. 61. 1.50 18.— 16.50 18.— 16.50 18.— 16.50 18.— 16.50 18.— 16.50 18.— 16.50 18.— 9 41.6 57.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 97.— 98. 98. 99.0 134.50 228.— 98. 99.0 134.50 228.— 98. 99.0 134.50 228.— 48. 99. 14.0 89. 16. 98. 99.<				Geleenkirchen (Westf) 777			-
Bad Salzbrunn 13 0 80 10—17—10 Giellen (Hessen D.). 695 8.50 125—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—				Gera (Reuss) 416			
Bamberg (Bayern) 601 8. 20 119.00 202.— Bamberg (Bayern) 601 8. 20 119.00 202.— Barmen Hbf. (Rheinprov.) 783 9.— 116.50 197.— Barmen Hbf. (Rheinprov.) 783 9.— 131.50 222.— Bautzen (Sa.) 192 3.70 151.50 87.— Bayeruth Hbf. (Bayern) 550 7.60 110.50 187.— Bergen (Riggen) 5.55 7.60 110.50 187.— Bergen (Riggen) 5.55 7.40 110.50 187.— Bergen (Riggen) 5.55 7.40 110.50 187.— Bernstatt (Schl.) 106 2.30 33.— 56.— Bernstein. 350 5.70 81.50 138.— Bernstein. 350 5.70 81.50 138.— Bernstein. 350 5.70 81.50 138.— Beuthen (O.S.) 2.21 4.20 60.— 101.— Bobrek (O.S.) 2.22 4.01 104.50 177.— Bobrek (O.S.) 2.29 4.10 10.59 — 100.— Bochum (Westfalen) 768 8.90 130.— 220.— Bolkenhain (Schl.) 40 1.30 177.— Boltschow 251 4.40 68.— 107.— Braunschweig 503 7.20 104.50 177.— Braunschweig 503 7.20 104.50 177.— Braunschweig 503 8.60 60.— 101.— Braunschweig 503 8.60 180.— 220.— Braunschweig 503 8.60 20.— 34.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 5.0 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.80 115.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 6.8 8.90 130.— 220.— Braunschweig 5.8 7.60 111.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 55.— Breislau 5.8 7.60 111.— 188.— Brieg (Schl.) 109 2.30 32.— 56.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 111.— 115.00 20.— 1				Gießen (Hessen D.) 695	8.50	125 211	-
Bammeh Holt (Rheinprov.) 783 9.1 131.50 225.50 35.50	Bad Schandau 256			Glatz (Schl.)			-
Barmen Hbf. (Rheinprov.) 783 9.— 131.50 222.— Bautzen (Sa.) 192 3.76 110.50 187.— Bayreuth Hbf. (Bayern) 550 7.60 110.50 187.— Bergen (Rigen) 535 7.40 108.50 187.— Goldberg (Schl.) 16 19.90 228.50 63.— Goldberg (Schl.) 146 2.90 134.50 228.— Görfitz (Schl.) 147 2.50 38.— Görfitz (Schl.) 147 2.50 38							
Bayreuth Hbf. (Bayern) 550 7.60 110.50 187.— Bergen (Righen) 535 7.40 108.50 184.— Berlin 325 5.30 77.50 181.— Bernstaidt (Schl.) 106 2.30 33.— 56.— Bernstein 350 5.70 81.50 183.— Bernstein 350 5.70 81.50 183.— Bernstein (Schl.) 106 2.30 33.— 56.— Beuthen (O.S.) 232 4.20 60.— 101.— Bennstein (Harz) 507 7.20 194.50 117.— Bobrek (O.S.) 229 4.10 85.— 100.— Bochum (Westialen) 768 8.90 130.— 229.— Bolkenhain (Schl.) 40 1.30 16.50 28.— Boltschow 251 4.40 68.— 107.— Boltschow 251 4.40 68.— 107.— Brandenburg (Statt) 381 6.— 88.50 146.— Braunschwig 331 6.— 88.50 146.— Breslau 58 166 20.— 34.— Brieg (Schl.) 109 2.30 34.— 57.— Bunzlau 102 2.30 32.50 60.— Brenst (O.S.) 39 2.80 40.50 68.— Brieg (Schl.) 60 17.— 23.50 60.— Braunschwig 331 5.40 78.50 138.— Cassel 587 7.80 115.— 195.— Carlsruthe (O.S.) 39 2.80 40.50 68.— Brieg (Schl.) 60 17.— 23.50 60.— Carlsruthe (O.S.) 39 2.80 40.50 68.— Calse (Hannover) 556 7.60 111.— 188.— Cassel 587 7.80 115.— 195.— Calle (Hannover) 588 6.0 60.— Cobienz \$12 9.10 33.50 226.— Hannover 560 8.00 127.— Cosel (O.S.) 176 3.40 48.— 81.— 117.— 188.— Cobienz \$17 6.0 113.— 191.— 185.— Cobienz \$18 6.0 \$13.50 224.— 118.— 117.— 189.— 117.— 189.— 117.— 189.— 117.— 189.— 117.— 189.— 117.— 189.— 117.— 118.— 118.— 117.— 118.— 118.— 117.— 118.— 118.— 118.— 118.— 117.— 118.— 118.— 118.— 118.— 118.— 118.— 118.—	Barmen Hbf. (Rheinprov.) 783	9 131.50		Glogau (Schl.) 116	2.50		
Bergien (Rügen) 535 7.40 108.50 184.— Bernstadt (Schl.) 106 2.30 33.— 56.— Bernstadt (Schl.) 106 2.30 33.— 56.— Bernstein 330 5.70 81.50 181.— Bernstein 305 5.70 81.50 181.— Bochum (Westialen 768 8.90 130.— 220 — Bolkenhain (Schl.) 40 1.30 16.50 28.— Boltschow 2.21 4.80 68.— 107.— Boltschow 2.21 4.80 68.— 107.— Boltschow 2.21 4.80 68.— 107.— Braunschweig 503 7.90 104.50 177.— Braunschweig 503 7.80 181.— Breig (Schl.) 109 230 34.— 57.— Bunzlau 102 2.30 33.— 57.— Bunzlau 102 2.30 33.— 56.— Breig (Schl.) 118 2.50 36.— 61.— Braunschweig 503 7.60 181.— Breig (Schl.) 118 2.50 36.— 61.— Bunzlau 102 2.30 33.— 57.— Bunzlau 102 2.30 34.— 57.— Bunzlau 102 2.30 35.50 23.— Calser (Schl.) 139 2.30 135.50 231.— Breig (Schl.) 139 2.30 135.50 231.— Breig (Schl.) 130 2.30 135.00 231.— Breig (Schl.) 130 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.	Bautzen (Sa.)			Gnadenfrei (Schles.) , 49			
Bernis				Gönningen (Württ) 839			
Bernstein	Berlin 325	5.30 77.50		Görlitz (Schl.) 146			
Beuthen (OS.)				Goslar (Hannover) 510			
Blankenburg (Harz)				Greiffenberg (Schl.) 106	7.60		
Bobriek (OS.)	Blankenburg (Harz) 507	7.20 104.50		Groß Wartenberg (Schl.) 117		36 61	
Boltschow	Bobrek (OS.) 229			Grottkau (Schles.) 118		36 61	-
Bottschow	Bolkenhain (Schl.) 40						
Braunschweig . 503 7.20 104.50 177 Braunschweig . 503 7.20 104.50 177 Bremen . 663 8.40 122 207 Breslau . 58 1 60 20 34 Breslau . 102 2.30 34 57 Bunzlau . 102 2.30 32.50 55 Bunzlau . 102 2.30 32.50 55 Camenz (Schl.) . 69 1.70 23.50 66 Carlsruhe (OS.) 139 2.80 40.50 68 Carlsruhe (OS.) 139 2.80 40.50 68 Calle (Hannover) . 558 7.60 111 188 Chemitz tlbf. (Sa.) . 335 5.40 7.8.50 133 Cleve (Rheinprovinz) . 871 133.50 226 Coblenz . 812 9.10 133.50 226 Coblung . 574 7.60 113 191 Cotlubus . 203 3.80 54 91 Cottlus . 203 3.80 54 91 Darmstadt (Hbf.) . 751 Deutsch-Wartenberg . 154 8.90 129.50 219 Deutsch-Wartenberg . 154 8.90 129.50 219 Deutsch-Wartenberg . 518 7.20 166 179 Deutsch-Wartenberg . 518 7.20 166 179 Dittersback (Schl.) . 21 1 11.50 20 Dessau Hbf. (Anhalt) . 366 5.80 8.20 132.50 222 Eissenach . 518 Eissenach . 518 Eissenach . 518 Eissenach . 518 Emshorn(Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Emshorn (Schlesw-Holst) 638 8.20 119.50 202 Eissenach . 518 Fig. 10.00 202 Eissenach . 518 Fig	Bottschow 251	4.40 63	107	Habelschwerdt (Schl.) . 91			
Breslau 58 1 60 20.— 34.— Brieg (Schl.) 109 2 30 34.— 57. Bunzlau 102 2.30 32.50 55.— Hamburg 604 8.— 117.— 198.— Canenz (Schl.) 69 1.70 23.50 60.— Hamburg 604 8.— 117.— 198.— Carlsruhe (OS.) 139 2.80 40.50 68.— Hannover 560. 7.60 115.— 195.— Hannover 567. 7.60 115.— 195.— Hannover 567. 7.60 111.— 188.— Heidelberg Hbf. (Baden) 812 9.10 133.50 226.— Hindeshurg (OS.) 227 4.10 58.60 99.0 24.50 42.— Hindeshurg (OS.) 227 4.10 58.60 99. 121.50 216.— 18.0 23.50 226.— Hindeshurg (OS.) 227 4.10 58.60 99. 185.— Hof (Bayern) 481 7.7 101 50 172.— 18.0 23.				Hagen (Westfalen) 760			
Breslau 58 1 60 20.— 34.— Brieg (Schl.) 109 2 30 34.— 57. Bunzlau 102 2.30 32.50 55.— Hamburg 604 8.— 117.— 198.— Canenz (Schl.) 69 1.70 23.50 60.— Hamburg 604 8.— 117.— 198.— Carlsruhe (OS.) 139 2.80 40.50 68.— Hannover 560. 7.60 115.— 195.— Hannover 567. 7.60 115.— 195.— Hannover 567. 7.60 111.— 188.— Heidelberg Hbf. (Baden) 812 9.10 133.50 226.— Hindeshurg (OS.) 227 4.10 58.60 99.0 24.50 42.— Hindeshurg (OS.) 227 4.10 58.60 99. 121.50 216.— 18.0 23.50 226.— Hindeshurg (OS.) 227 4.10 58.60 99. 185.— Hof (Bayern) 481 7.7 101 50 172.— 18.0 23.				Halle (Saale) 371			1
Brieg (Schl.) 109 230 34. 57. Hamburg . 604 8. 117. 198. Camenz (Schl.) 69 1.70 23.50 60. Carlsruhe (OS.) 139 2.80 40.50 68. Cassel . 587 7.80 115. 195. Celle (Hannover) 558 7.60 11. 188. Chemitz Hbf. (Sa.) 335 5.40 78.50 133. Cleve (Rheinprovinz) 871 9.30 135.50 231. Coburg . 574 7.60 113. 198. Coburg . 574 7.60 113. 198. Coburg . 574 7.60 113. 198. Cobing . 574 7.60 113. 198. Coburg . 574 7.60 113. 198. Cossel (OS.) 176 340 48. 81. Cossel (OS.) 176 340 48. 81. Costlus . 203 3.80 54. 91. Cottbus . 204 3.80 54. 91. Cottbus . 205 3.80 54. 91. Cottbus . 207 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 207 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 207 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 207 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 207 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 54. 91. Cottbus . 207 3.80 54. 91. Cottbus . 208 3.80 34. Cottbus . 208 3.80 Cottbus	Breslau 58	1 60 20	34	Hamborn (Rheinland) . 804			
Carlsruhe (OS.) 139 2.80 40.50 68.— Hanau (HessNassau) 707 7.60 111.— 188.— Calle (Hannover) 558 7.60 111.— 185.— Heidelberg Hbf. (Baden) 812 9.10 133.50 226.— Chemnitz Hbf. (Sa.) 335 5.40 78.50 133.— Cleve (Rheinprovinz) 871 9.30 135.50 231.— Heidelberg Hbf. (Baden) 812 9.10 133.50 226.— Coblenz 812 9.10 133.50 226.— Hindenburg (OS.) 227 4.10 58.60 99.— Coblenz 836 9.20 134.50 228.— Hof (Bayern) 481 7.— 101 50 172.— Colla (Rh.) 836 9.20 134.50 228.— Hof (Bayern) 481 7.— 101 50 172.— Cosel (OS.) 176 340 48.— 81.— Ingolstadt 733 8.70 127.50 216.— Costbus 203 3.80 54.— 91.— Insterburg 644 8.20 120.80 204.— Crossen (Oder) 204 3.80 54.— 91.— Jannowitz (Rsgb.) 56 1.60 20.— 34.— Cüstrin 272 4.70 67.50 114.— Jannowitz (Rsgb.) 56 1.60 20.— 34.— Deutsch-Lissa 70 1.80 23.50 40.— Jüterbog 25 5.30 77.50 131.— Delbrück (Westfalen) 670 8.40 123.— 208.— Karlsruhe (Baden) 857 9.30 136.— 230.— Delbrück (Westfalen) 670 8.40 123.— 208.— Kolberg Vorbf. (Pomm.) 500 P. 204.— 176.— Duisburg Hbf. (Rheinpr.) 803 9.10 132.50 224.— Konstadt (OS.) 143 2.90 41.— 69.— Emstetten (Westfalen) 749 8.80 129.50 219.— Königszelt (Schles) 10 8.0 9.— 15.4— Emstetten (Westfalen) 488 8.0 128.50 219.— Königszelt (Schles) 10 8.0 9.— 15.4— Ersner (Brandenburg) 481 6.80 98.— 166.— Köstritz, Bad (Thūr) 461 6.80 98.— 168.— Konigszelt (Schles) 10 8.0 9.— 15.5— Ersner (Brandenburg) 481 5.0 70.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Ersale (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— La				Hamburg 604		117.— 198.—	
Casel () 139				Hanau (Hess-Nassau) 707		127.50 216.—	
Celle (Hannover) 558 7.60 111. 188.	Carlsruhe (OS.) , 139	2.80 40.50	68.—	Hannover 4 560	7.60	111,- 188,-	
Chemitz Hbf. (Sa.) 335 5.40 78.50 133.— Hildesheim Hbf. (Hann.) 541 4.10 58.50 99 138.50 231.— Hindenburg (OS) 227 4.10 58.50 99 138.50 226.— Hindenburg (OS) 227 4.10 58.50 99 138.50 226.— Hindenburg (OS) 227 4.10 58.50 99 138.50 228.— Hof. (Bayern) 481 7 101.50 172 101		7.80 115		Haynau (Schl.)			
Cleve (Rheinprovinz)							
Coburg	Cleve (Rheinprovinz) . 871	9.30 135.50	231.—	Hindenburg (OS) 227	4.10	58,50 99.—	
Cölin (Rh.) 836 9.20 134.50 228.— Höchst (Main) 736 8.80 128.— 217.— Cosel (O.S.) 176 3 40 48.— 81.— Ingolstadt 723 8.70 127.50 216.— Cottbus 203 3.80 54.— 91.— Jannowitz (Rsgb.) 56 127.50 216.— 224. 18.70 127.50 218.— Jannowitz (Rsgb.) 56 129.50 219.— Jannowitz (Rsgb.) 56 1.60 20.— 34.— 91.— Jannowitz (Rsgb.) 56 1.60 20.— 34.— 91.— Jannowitz (Rsgb.) 56 1.60 20.— 34.— 92.— Jannowitz (Rsgb.) 53 1.30 18.0 23.50 40.— Jannowitz (Rsgb.) 53 1.30 18.0 23.50 40.— Jüterbug 49 6.60 97.— 164.— 25.— Juisterbug 669 8.40 123.— Kell. 8.0 129.— Koller, Leiber (Melen)				Hirschberg (Schl.) . 68			
Costel (US.) 176 340 48. 81. Ingolstadt 723 8.70 127.50 216. Cottbus 203 3.80 54. 91. Crossen (Oder) 204 3.80 54. 91. Crossen (Oder) 204 3.80 54. 91. Crossen (Oder) 204 3.80 54. Crossen (Oder) 204 3.80 Crossen (Oder) 204 204 Crossen (Oder) 204 204 Crossen (Oder) 204 204 Crossen (Oder) 204 Cross	Cöln (Rh.) 836	9.20 134.50		Höchst (Main)			
Crössen (Oder) 204 3.80 54.— 91.— Cistrin	Cosel (OS.) 176	3 40 48.—	81	Ingolstadt 723	8.70	127.50 216	
Cüstrin 272 4.70 67.50 114.— Jauer (Schl.) 35 1.30 15.— 25.— Darmstadt (Hbf.) 751 8.90 129.50 219.— Jena (W.) 449 6.60 97.— 164.— 25.— Deutsch-Lissa 70 1.80 23.50 40.— Jitterbog 325 5.30 77.50 131.— Deutsch-Wartenberg 154 3.10 43.50 74.— Marlsruhe (Baden) 857 9.30 136.— 230.— Dessau Hbf. (Anhalt) 366 5 80 84. 142.— Kollenz Hbf. 801 19.10 132.50 224.— Dittersbach (Schl) 21 1. 11.50 20.— Kolberg Vorbf. (Pomm.) 500 7.20 204.— 176.— Dresden (Hbf.) 257 4.40 64.50 109.— Konstadt (OS.) 143 2.90 134.50 224.— Eisenach 518 7.20 106.— 179.— Königsberg Hbf. (Ostpr.) 617 8.—					8.20	120.80 204.—	
Darmstadt (Hbf.) .751 8.90 129.50 219.— Jena (W.) .449 6.60 97.— 164.— Deutsch-Lissa .70 1.80 23.50 40.— Jüterbog .325 5.30 77.50 131.— Deutsch-Wartenberg 154 3.10 43.50 74.— Karlsruhe (Baden) .857 5.30 77.50 131.— Debsuisch (Westfalen) 670 8.40 123.— 208.— Kollenz Hbf. 80 123.— 209.— Kollenz Hbf. 80 9.10 132.50 224.— Kollenz Hbf. 82 9.20 134.50 224.— Kollenz Hbf. 8.20 9.20 134.50 224.— Konstanz 9.20 134.50 224.— Konigszelt (Schles) 10 8.— 117.50 199.— 156.— 179.— Königszelt (Schles) <t< td=""><td>Cüstrin</td><td>4.70 67.50</td><td></td><td>Jauer (Schl.) 35</td><td>1.30</td><td></td><td></td></t<>	Cüstrin	4.70 67.50		Jauer (Schl.) 35	1.30		
Deutsch-Wartenberg 154 3.10 43.50 74.— Marlsruhe (Baden) 857 9.30 136.—230.— Dessau Hbf. (Anhalt) 366 5 80 84.—142.— Koblenz Hbf. . 801 123.—208.— Dittersbach (Schl) 21 1.—11.50 20.— Koblenz Hbf. . 801 123.—208.— Dortmund . 754 8 90 129 50 219.— Kolberg Vorbf. (Pomm.) 500 7.20 204.—176.— Dresden (Hbf.) . 257 4.40 64.50 109.— Konstadt (OS.) . 143 2.90 141.—69.— Eisenach . 518 7 20 106.—17.—17. Königszelt (Schles.) . 950 140.—237.— Eisleben . 408 6.20 91.—154.—154.—154.—154.—154. Königszelt (Schles.) 10 0.80 9.—15.—154.—154.—154.—154.—154. Emstetten (Westfalen) . 749 8.80 128.50 218.—154.—156. Königszelt (Schles.) 10 0.80 9.—15.—156.—156. Erkner (Brandenburg) . 300 5.10 73.—128.—156. Külmb		8.90 129.50		Jena (W.) , 449	6.60		
Delbrück (Westfalen) 670		3 10 43 50					
Dessau Hbf. (Anhalt) 366 580 84.— 142.— Koblenz Hbf 801 9.10 132.50 224.— Dresden (Hbf.) 257 4. 40 64.50 109.— Kolberg Vorbf. (Pomm.) 500 7.20 204.— 176.— Dresden (Hbf.)	Delbrück (Westfalen) . 670	8.40 123.—		Kiel 669			
Dortmund	Dessau Hbf. (Anhalt) . 366			Koblenz Hbf 801			
Dresden (Hbf.) 257 4.40 64.50 109- Konstadt (OS.) 143 2.90 41- 69- Duisburg Hbf. (Rheinpr.) 803 9.10 132.50 224- Konstanz 9.50 140- 237 Eisenach . 518 7 20 106- 179- Königsberg Hbf. (Ostpr.) 617 8 117.50 199- Eisleben . 408 8.20 119.50 202- Königszelt (Schles.) 10 8.0 9- 15 Emstetten (Westfalen) 7.49 8.80 128.50 218 Könitzt, Bad (Thür.) 410 6.30 91 154 Erfurt . 461 6.80 98 166 Kreuzburg (OS.) 156 3.10 43.50 74 Erlangen . 640 8.20 120.50 204 Landeck (Schles.) 97 2.20 30.50 52 Erpel (Rhein) . 853 9.30 135 229 Landeshut (Schl.) <td></td> <td>8 90 129 50</td> <td></td> <td>Köln Hh</td> <td></td> <td></td> <td></td>		8 90 129 50		Köln Hh			
Duisburg Hbf. (Rheinpr.) 803 9.10 132.50 224.— Konstanz 982 15.0 140.— 237.— Eisenach 408 6.20 91.— 154.— Königszelt (Schles.) 10 1 8 117.50 199.— Eisleben 408 8.20 119.50 202.— Königszelt (Schles.) 10 0.80 9.— 15.— Emstetten (Westfalen) 461 6.80 98.— 166.— Königszelt (Schles.) 10 0.80 9.— 15.— Erkner (Brandenburg) 300 5.10 73.— 123.— Kulmbach 140 6.30 91.— 154.— Erlangen 40 8.20 120.50 204.— Landeshut (Schl.) 7 40 110.— 186.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.5 229.— L	Dresden (Hbf.) 257	4.40 64.50	109		2.90		
Eisleben . 408 6.20 91.— 154.— Königszelt (Schles.) . 10 0.80 9 — 15.— Elmshorn(Schlesw.Holst) 638 8.20 119.50 202.— Köslin (Pommern) . 506 7.20 104.50 177.— Erstner (Westfalen) 749 8.80 128.50 218.— Köslin (tz, Bad (Thür.) 410 6.30 91.— 154.— Erkner (Brandenburg) 300 5.10 73.— 123.— Kulmbach . 547 7.40 110.— 186.— Erlangen . 640 8.20 120.50 204.— Landeck (Schles.) . 97 2.20 30.50 52.— Ersen (Hbf.) . 783 9.30 135.— 229.— Landeshut (Schl.) . 47 1.40 17.50 30.— Esaen (Hbf.) . 144 2.90 41.50 70.— Landsbut (Bayern) . 715 8.70 127.— 215.—	Duisburg Hbf. (Rheinpr.) 803	9.10 132.50		Konstanz 982	9.50	140.— 237.—	
Elmshorn(Schleaw.Holst) 638 8.20 119.50 202.— Köslifn (Pommern) 506 7.20 104.50 177.—	Eisleben	6.20 91.		Königszelt (Schles.) 10	0.80	9 — 15 —	
Emstetten (Westfalen) 749 8.80 128.50 218.— Köstritz, Bad (Thür.) 410 6.30 91.— 154.— Erfurt	Elmshorn(Schlesw.Holst) 638	8.20 119.50	202	Köslin (Pommern) 506	7.20	104.50 177.—	
Erkner (Brandenburg) 300 5.10 73.— 123.— Kulmbach	Emstetten (Westfalen) , 749			Köstritz, Bad (Thür.) . 410	6.30	91 154	
Erlangen	Erkner (Brandenburg) 300				7.40	110. — 186. —	
Erpel (Rhein) 853 9.30 135.— 229.— Landeshut (Schl.) 47 1.40 17.50 30.— Essen (Hbf.) 783 9.— 131.50 222.— Landsbrut (W.) 316 5.20 75.50 128.— Falkenberg (OS.) 144 2.90 41.50 70.— Landsbrut (Bayern) 715 8.70 127.— 215.—	Erlangen 640	8.20 120.50	204.—	Landeck (Schles.) 97	2.20	30.50 52.—	
Falkenberg (OS.) 144 2.90 41.50 70.— Landshut (Bayern) 715 8.70 127.— 215.—	Erpel (Rhein) 853	9.30 135.—	229.—	Landeshut (Schl.) 47	1.40		
Finsterwalde (NLausitz) 249 4.30 63.— 107.— Langenbielau (Schles.) . 42 1.30 17.— 29.—	Falkenberg (0S.) 144	2.90 41.50	70	Landsburg (w.) 316 Landsbut (Bayern) 715	8.70	127.— 215.—	
	Finsterwalde (NLausitz) 249			Langenbielau (Schles.) . 42	1.30	17.— 29.—	

Stranger St.	Kl. II e Eilgut	F 5 Wad	F 10 gLadg.		Kl. Il e	F 5	r 10
	100 kg	5000	10 000	The same of the sa	Eilgut 100 kg	Wagg. 5000	-Ladg.
	ca.	kg	kg		ca.	kg	kg
km	RM	RM	RM	, km	RM	RM	RM
Lauban (Schles.) 120	2.60	36.50	62.—	Raudten Stadt (Schles.) 91	2.10	29.50	50
Lauenburg (Pommern) . 625	8.20	119	201	Regensburg 553		110.50	
Lehrte (Braunschweig) . 513 Leipzig 347	7.20	105.50	178.—	Reichenbach (Schles.) . 38		15.50	26
Leipzig	5.50	80.50 117.—	136. —	Reinerz (Schl.) 98 Rostock (Mecklenburg) 537	7.40	30.50	52
Leobschütz (OS.) . 164	3.20	45.50		Rostock (Mecklenburg) 537 Rosenberg (OS.) . 176	3.40	108.50	184 81
Leubus (Schles.) 65	1.70	22	37.—	Saarau (Schles.) 15	0.90	10.50	18
Lindau, Stadt (Bodensee) 953	9.50	20.— 139.—	37.— 235.—	Sagan (Schl.) 131	2.80	38 50	65
Löbau (Sachsen) 171	3.40	47	79.—	Schaffhausen	9.50	140.50	238.— 41.—
Löwenberg (Schl.) 101	2.30	32	54	Schneidemühl 433	6.50	94.50	160
Lübben 243	4.30	62	105,	Schneidemühl Zollbahn-			11.5
Lüben (Schl.) 78 Ludwigshafen Hbf. (Rh.) 812	1.90 9.10	25.50 133.50		hof	6.50	95	161.—
Lüneburg 554	7.60	110.50	187.—	Schönau (Katzbach) , 72 Schönlanke (Westpr.) , 411	1.80	24.— 91.—	41
Magdeburg 417	6.30	92.50	156.—	Schwarzkollm (Lauta-	1	7.	10 4.
Mainz	8.90	130.—	220.—	werk) 207	3.80	54.50	92
Mannheim 808	9.10	20.— 133.50	34.— 226.—	Schweidnitz (Schl.) 20 Schwenningen (Neckar) 971	9.50	11	19.— 237.—
Marklissa 131	2.80	38.50	65,—	Schwerin (Mecklenburg) 533	7.40	108.—	183.—
Meißen (Frst. Sachs.) . 271	4.70	67.—	113.—	Sorau (NdrLausitz) . 144	2.90	41.50	70
Merzdorf, Krs. Bolkenhain 48 Minden (Westf.) 624	1.40	18.— 118.50	31.—	Spaichingen (Württ.) 968	9.50	140.—	237.—
Mittweida (Sachsen) . 326	5.30	77.50	131,—	Spandau (Brandenburg) 338 Spremberg Hbf.(Brandbg.)199	5.40 3.70	79.50 53.50	134,— 90.—
Mittelsteine 58	1.60	20	34.—	Sprottau (NdrSchl.) . 131	2.80	38.50	65
Mühlhausen (Thür.). 516	7.20	106	179.—	Stargard Hbf. (Pommern) 370	5.90	84.50	143.—
München (Hbf.) 790 Münster (Westf.) 738	9. - 8.80	132.— 128.—	223.— 217.—	Steinau (Oder) 91 Stettin (Hbf.)	2.10 5.90	29.50 85 —	50.— 144.—
Münsterberg (Schl.) 83	2.—	26.50	45.—	Stolp (Pommern) 573	7.60	113.—	191.—
Namslau (Schl.) 119	2.50	36.—	61	Stralsund 506	7.20	104.50	177 -
Nauen	5.80 2.30	83.— 33.—	141.— 56.—	Strehlen (Schl.) 85	2.10	26.50	45
Neuhammer (Queis) 142	2.90	41	69.—	Striegau (Schl.) 20 Stuttgart 843	9.20	11	19.— 228.—
Neukirch (K.) 79	1.90	25.50	43.—	Tamm (Württ.) 823	9.10	134	227.—
Neumarkt (Schl.) 65	1.70	22	37.—	Thalheim (Erzgeb.) 366	5.80	84	142
Neurode (Schl.) 50 Neusalz (Oder) 148	1.50 2.90	19.— 42.50	32.— 72.—	Tilsit Ostpr.) 698 Tölz Bad (Bayern) 843	8.50 9.20	125.50 134.50	212.— 228.—
Neustadt-Haardt Hbf 842	9.20	134.50	228.—	Torgau (Sachsen), 293	5	71.50	121.—
Neustadt (OS.) 135	2.80	39.50	67.—	Tost (OS.) 200	3.80	53.50	90.—
Nimptsch (Schles.) 59 Nordhausen (Prov.Sa.) . 468	1.60 6.80	21.— 99.50	35.— 168.—	Trachenberg Schles.) , 106 Trebnitz (Schl.) , , 92	2.30	33	56
Nordheim (Württ) 797	9	132.50	224.—	Tübingen 911	9.40	29.50 138.—	50.— 233.—
Nürnberg 660	8.40	121.50	206.—	Ulm 822	9.10	134	227.—
Oberpleis	9.20 8.50	135.— 124.—	229.— 210.—	Vechta (Falkenrott) . 724 Vetschau 220	8 70	127.50	216.—
Oels (Schles.) 92	2.10	29.50	50	Vetschau 220 Villingen (Baden) 985	4.10 9.50	57.— 140.—	97.— 237.—
Offenbach (Main) . 735	8.80	128	217	Waldenburg (ob. Bf.) . 17	0.90	10.50	18.—
Oldenburg (Holstein) . 677 Oppeln (Schl.) 149	8.50 2.90	123.50 42.50	209.— 72.—	Weiler (Allgau) 949	9.50	139	235
Osnabrück 688	8.50	124.—	210	Weimar ,	9.10	95.50 134.—	162.— 227.—
Osterode (Harz) 522	7.20	106.50	180	Wiesbaden (Süd) 768	8 90	130.—	220.—
Ottmachau (Schles.) , 91	2.10	29.50	50.—	Wilsdruff 273	4.70	67.50	114
Parchwitz (Schles.) 74 Pasewalk (Pommern) . 398	1.80 6.10	24.— 89.—	41.— 151.—	Winzig (Schles.) 108 Wohlau (Schles.) 80	2.30	34	57
Passau (NdrBayern) . 770	8.90	130.50	221.—	Wohlau (Schles.) 80 Worms 790	9	26 132	44.— 223.—
Patschkau (Schl.) 80	2.—	26	44	Wörth (Donau) 695	8.50	125	211
Penzig (OL.)	2.90 9.30	41.— 136.—	69.— 230.—	Wunstorf (Hannover) . 585	7.80		194,—
Pinneberg (SchlHolst.) 623	8.—	118 50	200.—	Würzburg 663 Wurzen (Sa.) 336	8.40 5.40	122.— 78.50	207.— 133.—
Pitschen (OS.) 172	3.40	47.50	80 —	Zaborze (OS.) 229	4.10		100.—
Plauen (Vogtl.) 432	6.50	94.50	160,-	Zerbst (Anhalt) 374	5.90	85	144
Potsdam (Brandenburg) 345 Prieborn	5.50	80.50 32.50	136.— 55.—	Ziegenhals 125 Zittau (Sa.)	2.60	37	68.—
Priebus (Schles.) 165	3 20	45.50	77	Zittau (Sa.)	3.50 1.30	49.— 17.—	83.— 29.—
Primkenau (Dorotheen-	C. SEAT	100		Züllichau (Brandenburg) 199	3.70	53.50	90
hütte)	2.30 6.80	34.— 99.—	57.— 167.—	Zülz (OS.)	2.90	41.50	70
Quedlinburg 465 Ratibor (OS.) 202	3.80	54.—	91.—	Zwickau (Sachsen) 384	6	87.—	147.—
Ratzebuhr (Pommern) . 481							

Die in der 1. Preisspalte (Kl. II e) angegebenen Eilgutsätze (ermäßigt) beziehen sich nur auf Ballen und Körbe unter 150 kg Gewicht und unter 4 m Länge, Jeder Freund schöner Gehölze und Nadelhölzer sollte Mitglied der

Deutschen Dendrologischen Gesellschaft

werden. Die Gesellschaft umfaßt über 7000 Mitglieder bei einem Jahresbeitrag von nur RM. 6.-.

Die Mitglieder erhalten alljährlich ein besonders inhaltsreiches Jahrbuch mit weit über hundert Abbildungen und den interessantesten Textbeiträgen — Jedes Jahr findet eine große Tagung mit anschließender Studienfahrt nach den verschiedensten dendrologisch hervorragenden Landesteilen Deutschlands und der angrenzenden Länder statt.

Nähere Auskunft erteilt gern

die Geschäftsstelle der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft Dortmund, Limburger Straße 31.

411111

41111

Verein Deutscher Rosenfreunde e. v.

Der "Verein Deutsche Rosenfreunde e. V." bezweckt die Sammlung aller Gartenfreunde, die sich liebhabermäßig mit der Rose beschäftigen.

Er fördert alle Bestrebungen, die der Verbreitung der Rosenliebhaberei, sowie der Erforschung und Neuzüchtung der Rose dienen.

Die Geschäftsstelle und die im Reich eingerichteten Rosenberatungsstellen erteilen unentgeltliche Auskünfte und Ratschläge an Mitglieder in allen Rosenfragen.

Wer Mitglied ist, erhält das Rosenjahrbuch umsonst; er hat freien Eintritt zu allen dem VDR. angeschlossenen Rosarien.

Wer die Rosenliebhaberei und damit deutsche Gartenkulturen fördern will, gehört in den VDR. — Der Jahresbeitrag beträgt $\mathcal{R}M$ 5,—.

"Verein Deutscher Rosenfreunde e. V." in der Deutschen Gesellschaft für Gartenkultur e. V. Geschäftsstelle: Berlin NW 40, Schlieffenufer 21.

Vereinigung der Staudenfreunde.

Die Vereinigung der Staudenfreunde bezweckt den Zusammenschluß aller Gartenfreunde, die Liebhaber und Förderer unserer Stauden sind.

Sie hat die Aufgabe, alle Maßnahmen zu treffen, um die winterharten Stauden im weitestem Umfange einzubürgern und alle Bestrebungen zu unterstützen, die die Förderung und Verbreitung der Staudenkulturen und Staudenliebhaberei zum Ziel haben.

Der Jahresbeitrag beträgt RM 5.-.

Die Geschäftsstelle ist: Vereinigung der Staudenfreunde in der Deutschen Gesellschaft für Gartenkultur e.V. Berlin NW 40,

Schlieffenufer 21

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

